



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca con Reglamentos Técnicos
Colombianos
Sistema 5

No. 05691

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:**

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CLAVIJAS, TOMACORRIENTES Y EXTENSIONES	VER ANEXO	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 7 página(s).
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Comercializado por
Commercialized by:

STECK ANDINA S.A.S

Calle 26 No. 69C - 03 Oficina 806 Torre C, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)

Fecha de Certificación: 2014/11/19

Fecha de Renovación: 2023/11/16

Fecha de Vencimiento: 2026/11/15

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2024/11/15 y 2025/11/15

Julio Bonilla Gutiérrez
Coordinador Operación Certificación de Productos
CIDET Product Certification Operations Coordinator

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety..



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05691

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/15

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CLAVIJAS, TOMACORRIENTES Y EXTENSIONES

Tipo	Clavijas industriales	
Familia	NewKon, Serie N3, N4 y N5	
Referencia	N3072, N3074, N3076, N3079, N3075, N3070, N4072, N4074, N4079, N4076, N4075, N4070, N5072, N5074, N5079, N5076, N5075, N5070, N3272, N3274, N3276, N3279, N3275, N3270, N4272, N4274, N4279, N4276, N4275, N4270, N5272, N5274, N5279, N5276, N5275, N5270, N3574, N3576, N3579, N3575, N4574, N4579, N4576, N4575, N5574, N5579, N5576, N5575, NN3002, NN3004, NN3006, NN3009, NN3005, NN3000, NN4002, NN4004, NN4009, NN4006, NN4005, NN4000, NN5002, NN5004, NN5009, NN5006, NN5005, NN5000, NN3202, NN3204, NN3206, NN3209, NN3205, NN3200, NN4202, NN4204, NN4209, NN4206, NN4205, NN4200, NN5202, NN5204, NN5209, NN5206, NN5205, NN5200, NN3042, NN3044, NN3046, NN3049, NN3045, NN3040, NN4042, NN4044, NN4049, NN4046, NN4045, NN4040, NN5042, NN5044, NN5049, NN5046, NN5045, NN5040, NN3242, NN3244, NN3246, NN3249, NN3245, NN3240, NN4242, NN4244, NN4249, NN4246, NN4245, NN4240, NN5242, NN5244, NN5249, NN5246, NN5245, NN5240	
Polos	3P, 4P y 5P	
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V	
Frecuencia	50/60 - 500 Hz	
In	16, 32 A	63 A
Grado de protección	IP44	IP67
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)	

Tipo	Tomacorrientes industriales	
Familia	NewKon Serie N3, N4 y N5	
Referencia	N3002, N3004, N3006, N3009, N3005, N3000, N4002, N4004, N4009, N4006, N4005, N4000, N5002, N5004, N5009, N5006, N5005, N5000, N3202, N3204, N3206, N3209, N3205, N3200, N4202, N4204, N4209, N4206, N4205, N4200, N5202, N5204, N5209, N5206, N5205, N5200, N4504, N4509, N4506, N4505, N3042, N3044, N3046, N3049, N3045, N3040, N4042, N4044, N4049, N4046, N4045, N4040, N5042, N5044, N5049, N5046, N5045, N5040, N3242, N3244, N3246, N3249, N3245, N3240, N4242, N4244, N4249, N4246, N4245, N4240, N5242, N5244, N5249, N5246, N5245, N5240, N4544, N4549, N4546, N4545, N3052, N3054, N3056, N3059, N3055, N4052, N4054, N4059, N4056, N4055, N3252, N3254, N3256, N3259, N3255, N4252, N4254, N4259, N4256, N4255	
Polos	3P, 4P y 5P	
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V	
Frecuencia	50/60 - 500 Hz	
In	16, 32 A	63 A
Grado de protección	IP44	IP67
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)	

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety..



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05691

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/15

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CLAVIJAS, TOMACORRIENTES Y EXTENSIONES

Tipo	Clavijas industriales
Familia	ShockTite, Serie S3, S4 y S5
Referencia	S3072W, S3074W, S3076W, S3079W, S3075W, S3070W, S4072W, S4074W, S4079W, S4076W, S4075W, S4070W, S5072W, S5074W, S5079W, S5076W, S5075W, S5070W, S3272W, S3274W, S3276W, S3279W, S3275W, S3270W, S4272W, S4274W, S4279W, S4276W, S4275W, S4270W, S5272W, S5274W, S5279W, S5276W, S5275W, S5270W, S3572W, S3574W, S3576W, S3579W, S3575W, S3570W, S4572W, S4574W, S4579W, S4576W, S4575W, S4570W, S5572W, S5574W, S5579W, S5576W, S5575W, S5570W, S3672W, S3674W, S3676W, S3679W, S3675W, S3670W, S4672W, S4674W, S4679W, S4676W, S4675W, S4670W, S5672W, S5674W, S5679W, S5676W, S5675W, S5670W, S3872W, S3874W, S3879W, S3876W, S3875W, S3870W, S4872W, S4874W, S4879W, S4876W, S4875W, S4870W, S5874W, S5879W, S5876W, S5875W, S4971W, S3032W, S3034W, S3036W, S3039W, S3035W, S3030W, S4032W, S4034W, S4039W, S4036W, S4035W, S4030W, S5032W, S5034W, S5039W, S5036W, S5035W, S5030W, S3232W, S3234W, S3236W, S3239W, S3235W, S3230W, S4232W, S4234W, S4239W, S4236W, S4235W, S4230W, S5232W, S5234W, S5236W, S5239W, S5235W, S5230W, S3532W, S3534W, S3536W, S3539W, S3535W, S3530W, S4532W, S4534W, S4539W, S4536W, S4535W, S4530W, S5532W, S5534W, S5539W, S5536W, S5535W, S5530W, S3632W, S3634W, S3636W, S3639W, S3635W, S3630W, S4632W, S4634W, S4639W, S4636W, S4635W, S4630W, S5632W, S5634W, S5639W, S5636W, S5635W, S5630W, S3832W, S3834W, S3839W, S3836W, S3839W, S3835W, S3830W, S4832W, S4834W, S4839W, S4836W, S4835W, S4830W, S5834W, S5839W, S5836W, S5835W, S4931W, S4233W, S4273W
Polos	3P, 4P y 5P
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V
Frecuencia	50/60 - 500 Hz
In	16, 32, 63, 125, 200, 250 A
Grado de protección	IP67
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)

Tipo	Clavijas industriales
Familia	Brasikon
Referencia	S3072, S3074, S3076, S3079, S3075, S3070, S4072, S4074, S4079, S4076, S4075, S4070, S5072, S5074, S5079, S5076, S5075, S5070, S0076, S3272, S3274, S3276, S3279, S3275, S3270, S4272, S4274, S4279, S4276, S4275, S4270, S5272, S5274, S5279, S5276, S5275, S5270, S0276, S3572, S3574, S3576, S3579, S3575, S3570, S4572, S4574, S4579, S4576, S4575, S4570, S5572, S5574, S5579, S5576, S5575, S5570, S3672, S3674, S3676, S3679, S3675, S3670, S4672, S4674, S4679, S4676, S4675, S4670, S5672, S5674, S5679, S5676, S5675, S5670, S11630, S11633, S11638, S11631, S11634, S11636, S11637, S116361, S11632, S11635, S11637, S116377, S13230, S13233, S13238, S13231, S13234, S13236, S132367, S132361, S13232, S13235, S13237, S132377, S4506P, S4576P, S4579P, S4676P
Polos	3P, 4P y 5P
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V
Frecuencia	50/60 - 500 Hz
In	16, 32 A
Grado de protección	IP44
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety..



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05691

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/15

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CLAVIJAS, TOMACORRIENTES Y EXTENSIONES

Tipo	Tomacorrientes industriales	
Familia	Surelook Serie S3, S4 y S5	
Referencia	S4509DJ, S4506DJ, S5504DJ, S5509DJ, S5506DJ, SA3504DJ, SA3506DJ, SA3509DJ, SA4504DJ, SA4509DJ, SA4506DJ, SA5504DJ, SA5509DJ, SA5506DJ, S3504D, S3506D, S3509D, S4504D, S4509D, S4506D, S5504D, S5509D, S5506D, SA3504D, SA3506D, SA3509D, SA4504D, SA4509D, SA4506D, SA5504D, SA5509D, SA5506D, S3504B, S3506B, S3509B, S3505B, S4504B, S4509B, S4506B, S4505B, S5504B, S5509B, S5506B, S5505B, SA3504B, SA3506B, SA3509B, SA3505B, SA4504B, SA4509B, SA4506B, SA4505B, SA5504B, SA5509B, SA5506B, SA5505B, S3604B, S3606B, S3609B, S4604B, S4609B, S4606B, S5604B, S5609B, S5606B, S3804B, S3806B, S3809B, S4804B, S4809B, S4806B, S5804B, S5809B, S5806B, S3604D, S3609D, S4604D, S4606D, S5604D, S5606D, S3804D, S3806D, S3809D, S4804D, S4809D, S5804D, S5809D, S5806D, S18120841, S18122068, S18120620, S18120563, S18120533, S18122069, S18122070, S18120371, SS4006MIT, SS4206MIT, S4506MIT, S4606MIT, S5805D, S5807D, S4806D, S4805D, S4807D, S3805D, S3807D, S5605D, S5607D, S4609D, S4605D, S4607D, S3606D, S3605D, S3607D, SA3505DJ, SA4505DJ, SA5505D, SA3505D, SA4505D, SA4505D, S3605B, S3607B, S4605B, S4607B, S5605B, S5607B, S3805B, S3807B, S4805B, S4807B, S5805B, S5807B	
Polos	3P, 4P y 5P	
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V	
Frecuencia	50/60 - 500 Hz	
In	16, 32 A	16, 32, 63 A
Grado de protección	IP44	IP65, IP66, IP67
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)	

Tipo	Tomacorrientes industriales	
Familia	Quasar	
Referencia	QUA3044, QUA4044, QUA5044, QUA3046, QUA4049, QUA5049, QUA3049, QUA4046, QUA5046, QUA4047, QUA5047, QUA3244, QUA4244, QUA5244, QUA3246, QUA4249, QUA5249, QUA3249, QUA4246, QUA5246, QUA4247, QUA5247, QUA4544, QUA5544, QUA3546, QUA4549, QUA5549, QUA4546, QUA5546, QUA4547, QUA5547, QUA4243, QUA3044B, QUA4044B, QUA5044B, QUA3046B, QUA4049B, QUA5049B, QUA3049B, QUA4046B, QUA5046B, QUA4047B, QUA5047B, QUA3244B, QUA4244B, QUA5244B, QUA3246B, QUA4246B, QUA5246B, QUA3249B, QUA4249B, QUA5249B, QUA4247B, QUA5247B	
Polos	3P, 4P y 5P	
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V	
Frecuencia	50/60 - 500 Hz	
In	16, 32, 63 A	
Grado de protección	IP65, IP67	
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)	

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety..



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05691

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/15

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CLAVIJAS, TOMACORRIENTES Y EXTENSIONES

Tipo	Tomacorrientes industriales
Familia	ShockTite Serie S3, S4 y S5
Referencia	S3002W, S3004W, S3006W, S3009W, S3005W, S3000W, S4002W, S4004W, S4009W, S4006W, S4005W, S4000W, S5002W, S5004W, S5009W, S5006W, S5005W, S5000W, S3202W, S3204W, S3209W, S3206W, S3205W, S3200W, S4202W, S4204W, S4209W, S4206W, S4205W, S4200W, S5202W, S5204W, S5209W, S5206W, S5205W, S5200W, S3502W, S3504W, S3506W, S3509W, S3505W, S3500W, S4502W, S4504W, S4509W, S4506W, S4505W, S4500W, S5502W, S5504W, S5509W, S5506W, S5505W, S5500W, S3602W, S3604W, S3606W, S3609W, S3605W, S3600W, S4602W, S4604W, S4609W, S4606W, S4605W, S4600W, S5602W, S5604W, S5609W, S5606W, S5605W, S5600W, S4804W, S4809W, S4806W, S4805W, S5804W, S5809W, S5806W, S5805W, S4901W, S3042W, S3044W, S3046W, S3049W, S3045W, S3040W, S4042W, S4044W, S4049W, S4046W, S4045W, S4040W, S5042W, S5044W, S5049W, S5046W, S5045W, S5040W, S3242W, S3244W, S3246W, S3249W, S3245W, S3240W, S4242W, S4244W, S4249W, S4246W, S4245W, S4240W, S5242W, S5244W, S5249W, S5246W, S5245W, S5240W, S3542W, S3544W, S3546W, S3549W, S3545W, S3540W, S4542W, S4544W, S4549W, S4546W, S4545W, S4540W, S5542W, S5544W, S5549W, S5546W, S5545W, S5540W, S3642W, S3644W, S3649W, S3645W, S3640W, S4642W, S4644W, S4649W, S4646W, S4645W, S4640W, S5642W, S5644W, S5649W, S5646W, S5645W, S5640W, S4844W, S4849W, S4846W, S4845W, S5844W, S5849W, S5846W, S5845W, S4941W, S3052W, S3054W, S3056W, S3059W, S3055W, S3050W, S4052W, S4054W, S4059W, S4056W, S4055W, S4050W, S5052W, S5054W, S5059W, S5056W, S5055W, S5050W, S3252W, S3254W, S3256W, S3259W, S3255W, S3250W, S4252W, S4254W, S4259W, S4256W, S4255W, S4250W, S5252W, S5254W, S5259W, S5256W, S5255W, S5250W, S3552W, S3554W, S3556W, S3559W, S3555W, S3550W, S4552W, S4554W, S4559W, S4556W, S4555W, S4550W, S5552W, S5554W, S5559W, S5556W, S5555W, S5550W, S3652W, S3654W, S3659W, S3656W, S3655W, S3650W, S4652W, S4654W, S4659W, S4656W, S4655W, S4650W, S5652W, S5654W, S5659W, S5656W, S5655W, S5650W, S3852W, S3854W, S3856W, S3859W, S3855W, S3850W, S4852W, S4854W, S4859W, S4856W, S4855W, S4850W, S5854W, S5859W, S5856W, S5855W, S4951W, S10700075, S10700050, S10700055, S10700115, S10700104, S10700056, S10700118, S10700120, S10700119, S10700110, S10700109, S10700057, S10700116, S10700117, S10700058, S10700121, S10700123, S10700122, SS4203B, SS4203D, SS4203DZ, SBC4203W, SBC4243W, S4253W, S4203W, S4243W
Polos	3P, 4P y 5P
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V
Frecuencia	50/60 - 500 Hz
In	16, 32, 63, 125, 200, 250 A
Grado de protección	IP67
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety..



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05691

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/15

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CLAVIJAS, TOMACORRIENTES Y EXTENSIONES

Tipo	Tomacorrientes industriales	
Familia	Surelook Serie S3, S4 y S5	
Referencia	S3002T, S3004T, S3006T, S3009T, S3005T, S3000T, S4002T, S4004T, S4009T, S4006T, S4005T, S4000T, S5002T, S5004T, S5009T, S5006T, S5005T, S5000T, S3202T, S3204T, S3206T, S3209T, S3205T, S3200T, S4202T, S4204T, S4209T, S4206T, S4205T, S4200T, S5202T, S5204T, S5209T, S5206T, S5205T, S5200T, SBC3004W, SBC3006W, SBC3009W, SBC3006W, SBC3009W, SBC4004W, SBC4009W, SBC4006W, SBC5004W, SBC5009W, SBC5006W, SBC3204W, SBC3206W, SBC3209W, SBC4204W, SBC4209W, SBC4206W, SBC5204W, SBC5209W, SBC5206W, S3042T, S3044T, S3046T, S3049T, S3045T, S3040T, S4042T, S4044T, S4049T, S4046T, S4045T, S4040T, S5042T, S5044T, S5049T, S5046T, S5045T, S5040T, S3242T, S3244T, S3246T, S3249T, S3245T, S3245T, S3245T, S3240T, S4242T, S4244T, S4249T, S4246T, S4245T, S4240T, S5242T, S5244T, S5249T, S5246T, S5245T, S5240T, SBC3044W, SBC3046W, SBC3049W, SBC4044W, SBC4049W, SBC4046W, SBC5044W, SBC5049W, SBC5046W, SBC3244W, SBC3246W, SBC3249W, SBC4244W, SBC4249W, SBC4246W, SBC5244W, SBC5249W, SBC5246W, S3544TRM, S3546TRM, S3549TRM, S3545TRM, S4544TRM, S4549TRM, S4546TRM, S4545TRM, S5544TRM, S5549TRM, S5546TRM, S5545TRM, S3002B, S3004B, S3006B, S3009B, S3005B, S3000B, S4002B, S4004B, S4009B, S4006B, S4005B, S4000B, S5002B, S5004B, S5009B, S5006B, S5005B, S5000B, S3202B, S3204B, S3206B, S3209B, S3205B, S3200B, S4202B, S4204B, S4209B, S4206B, S4205B, S4200B, S5202B, S5204B, S5209B, S5206B, S5205B, S5200B, SS3002B, SS3004B, SS3006B, SS3009B, SS3005B, SS3000B, SS4002B, SS4004B, SS4009B, SS4006B, SS4005B, SS4000B, SS5002B, SS5004B, SS5009B, SS5006B, SS5005B, SS5000B, SS3202B, SS3204B, SS3206B, SS3209B, SS3205B, SS3200B, SS4202B, SS4204B, SS4209B, SS4206B, SS4205B, SS4200B, SS5202B, SS5204B, SS5209B, SS5206B, SS5205B, SS5200B, S3002DZ, S3004DZ, S3006DZ, S3009DZ, S3005DZ, S3000DZ, S4002DZ, S4004DZ, S4009DZ, S4006DZ, S4005DZ, S4000DZ, S5002DZ, S5004DZ, S5009DZ, S5006DZ, S5005DZ, S5000DZ, S3202DZ, S3204DZ, S3206DZ, S3209DZ, S3205DZ, S3200DZ, S4202DZ, S4204DZ, S4209DZ, S4206DZ, S4205DZ, S4200DZ, S5202DZ, S5204DZ, S5209DZ, S5206DZ, S5205DZ, S5200DZ, SS3002DZ, SS3004DZ, SS3006DZ, SS3009DZ, SS3005DZ, SS3000DZ, SS4002DZ, SS4004DZ, SS4009DZ, SS4006DZ, SS4005DZ, SS4000DZ, SS5002DZ, SS5004DZ, SS5009DZ, SS5006DZ, SS5005DZ, SS5000DZ, SS3202DZ, SS3204DZ, SS3206DZ, SS3209DZ, SS3205DZ, SS3200DZ, SS4202DZ, SS4204DZ, SS4209DZ, SS4206DZ, SS4205DZ, SS4200DZ, SS5202DZ, SS5204DZ, SS5209DZ, SS5206DZ, SS5205DZ, SS5200DZ, S3004D, S3006D, S3009D, S4004D, S4009D, S4006D, S5004D, S5009D, S5006D, SS3204D, SS3206D, SS3209D, SS4204D, SS4209D, SS4206D, SS5204D, SS5209D, SS5206D, S3506DJ, S3509DJ, S4504DJ, SS4006D, S4206D	
Polos	3P, 4P y 5P	
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V	
Frecuencia	50/60 - 500 Hz	
In	16, 32 A	16, 32, 63 A
Grado de protección	IP44	IP65, IP66, IP67
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)	

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety..



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05691

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/15

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CLAVIJAS, TOMACORRIENTES Y EXTENSIONES

Tipo	Tomacorrientes industriales	
Familia	Brasikon	
Referencia	S3002, S3004, S3006, S3009, S3005, S3000, S4002, S4004, S4009, S4006, S4005, S4000, S5002, S5004, S5009, S5006, S5005, S5000, S1006, S3202, S3204, S3206, S3209, S3205, S3200, S4202, S4204, S4209, S4206, S4205, S4200, S5202, S5204, S5209, S5206, S5205, S5200, S1276, S3502, S3504, S3506, S3509, S3505, S3500, S4502, S4504, S4509, S4506, S4505, S4500, S5502, S5504, S5509, S5506, S5505, S5500, S3602, S3604, S3606, S3609, S3605, S3600, S4602, S4604, S4609, S4606, S4605, S4600, S5602, S5604, S5609, S5606, S5605, S5600, S3804, S3806, S3809, S3805, S4804, S4809, S4806, S4805, S3042, S3044, S3046, S3049, S3045, S3040, S4042, S4044, S4049, S4046, S4045, S4040, S5042, S5044, S5049, S5046, S5045, S5040, S1046, S3242, S3244, S3246, S3245, S3240, S4242, S4244, S4249, S4245, S4240, S5242, S5244, S5249, S5245, S5240, S1246, S3542, S3544, S3546, S3549, S3545, S3540, S4542, S4544, S4549, S4546, S4545, S4540, S5542, S5549, S5546, S5545, S5540, S3642, S3644, S3646, S3649, S3645, S3640, S4642, S4644, S4649, S4646, S4645, S4640, S5642, S5644, S5649, S5646, S5645, S5640, S3844, S3846, S3849, S3845, S4844, S4849, S4846, S4845, S3052, S3054, S3056, S3059, S3055, S3050, S4052, S4054, S4059, S4056, S4055, S4050, S5052, S5054, S5059, S5056, S5055, S5050, S1056, S3252, S3254, S3256, S3259, S3255, S3250, S4252, S4254, S4259, S4256, S4255, S4250, S5252, S5254, S5259, S5256, S5255, S5250, S1256, S3552, S3554, S3556, S3559, S3555, S3550, S4552, S4554, S4559, S4556, S4555, S4550, S5552, S5544, S5559, S5556, S5555, S5550, S3652, S3654, S3656, S3659, S3655, S3650, S4652, S4654, S4659, S4656, S4655, S4650, S5652, S5654, S5659, S5656, S5655, S5650, SP3004, SP3006, SP3009, SP3005, SP4004, SP4009, SP4006, SP4005, SP5004, SP5006, SP5005, SP3204, SP3206, SP3209, SP3205, SP4204, SP4209, SP4206, SP4205, SP5204, SP5209, SP5206, SP5205, S43084, S43086, S44089, S44086, S45086, S43286, S43284, S44289, S4486	
Polos	3P, 4P y 5P	
Tensión	24, 110/130, 200/250, 380/440, 600/690 V	
Frecuencia	50/60 - 500 Hz	
In	16, 32 A	63, 125, 200 A
Grado de protección	IP44	IP67
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y externas	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.10)	

Fábrica	Planta
STECK DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRICA LTDA	MANAUS (AM) – BRASIL

Atentamente,

Julio Bonilla Gutiérrez
Coordinador Operación Certificación de Productos
CIDET Product Certification Operations Coordinator

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety..