

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

I Division Electrica S.L., Poligono Villanueva De Gallego Sector 2 Parcela H, 50830 VILLANUEVA DE GALLEGO, ES
Spanien

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014554.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014554

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

2253500-1530-0005/231148/CC3/GUR

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40014554

letzte Änderung / updated

2017-02-09

Anlage /
Appendix

202

Datum / Date

2005-07-05

Steckdose, industrielle Anwendung Socket-outlet, industrial purpose

Serie:
Series: BI 16 5C 67

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Poizahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screw/less-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
07803	16	690	> 50	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-
07813	16	690	220/380 or 250/440	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-
01803	16	690	57/100 – 75/130	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-
07863	16	690	347/600 – 400/690	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-
03803	16	690	200/346 – 240/415	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-
05803	16	690	277/480 – 288/500	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-
02803	16	690	120/208 – 144/250	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-
07843	16	690	250/440 – 265/460	3P+N+PE	66; 67	-	X	-	X	-	-	-

Werkstoff der Anschlussklemmen Materials of the terminals	MS 58
Werkstoff der Deckelfeder Material of the lid spring	rostfreier Stahl
Werkstoff der Gehäuse Material of the cover	PA 6
Werkstoff der Trägereile Material of the base	PA 6

