



Hoofd

Naam LV-paneelsysteem	Prisma Plus System G Prisma Plus System P
Type product of component	160 A meertraps verdeelblok 4P
Naam verdeelklem	Meertraps
Beschrijving polen	4P
Bijkomende informatie	Geleverd met een IPxxB isolatieversperring vooraan Geleverd met M6-materiaal

Complementair

Beschrijving kast/cel	Cel Kast voor plaatsing op de vloer Aan de wand gemonteerde kast
Breedte behuizing/cel	300 mm verticaal 600 mm horizontaal
Bestemming product	Voor kabelgoot Voor kast
Bevestigingsmethode	Geschroefd op adapter 03595 Geschroefd op volle of gesleufde rugplaat Horizontaal geschroefd op functionele kolommen of kast Verticaal geschroefd op de functionele kolommen van de 300 mm brede kabelgoot
Uitgaande verdeelklem	13 gaten
Ipk nominale piekstroom weerstand	30 kA
Uimp toegekende schokgolfsparing	8 kV
Ui nominale isolatiespanning	750 V
Icw korte duurstroom	10 kA/1 s
Voeding	Via kabels 16 mm ² tot 50 mm ² Via 20 x 3 mm flexibele rails voor NS250 Via 20 x 2 mm flexibele rails voor NS100/160 Via 32 x 5 mm flexibele rails voor NS400 Via 32 x 8 mm flexibele rails voor NS630
Elektrische aansluiting	M6-gaten voor uitgaanders 13 x 50 mm ² per fase
Dwarsdoorsnede rail	15 x 5 mm

Omgeving

IP beschermingsgraad	IPxx B
----------------------	--------

De informatie in deze documentatie bevat algemene omschrijvingen en/of technische karakteristieken van de hierin beschreven producten. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor, en mag ook niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of de betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikersomgevingen. Het is de plicht van elke gebruiker of integrator om de juiste en volledige risico-analyse, evaluatie en het testen van de producten uit te voeren met betrekking tot de relevante specifieke toepassing of het gebruik daarvan. Noch Schneider Electric Industries SAS noch enige van haar filialen of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor misbruik van de hierin opgenomen informatie.