

BOXPLUS18111

opbouwkast Pragma - IP 40 - 1 x 18 modules - 90 A
- doorzichtige deur



Hoofd

Gamma	Pragma
Type product of component	Behuizing
Type behuizing	Distributiebehuizing
Breedte	426 mm
Hoogte	300 mm
Diepte	145 mm
Aantal modules (18 mm) per rij	18
Aantal horizontale rijen	1
Meegeleverde apparatuur	Markeerkit (1) Identificatielabel (1) Aansluitblok (1) Strip voor blindplaat (1)
Type frontplaat	Transparant

Complementair

Montage behuizing	Oppervlak
Stap van 18 mm	36
Totaal aantal modules (18 mm)	18
Vermogensdissipatie in W	33 W
[In] nominale stroom	90 A
Railtype	DIN
Ingang kabel	Kabel of buis Uitgesneden platen Verwijderbare platen Geleiding
Aantal klemmenblokken	1 aarding draden 17 Quick vertrekkers
Vertrekken verdeelklem	1 x 25 mm ² voor aarding 16 x 6 mm ² voor aarding
Materiaal kast	Achterdeel : technoplastic Deur : technoplastic Voorkant : technoplastic
Kleur	Deur : gerookt Behuizing : titanium wit

Omgeving

vuurbestendigheid	Achterdeel : 650 °C conform IEC 60695-2-11 Voorkant : 650 °C conform IEC 60695-2-11
IP-beschermingsgraad	IP40 met deur
IK beschermingsgraad	IK09 with deur
omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C
normen	IEC 60695-2-11 IEC 61439-1 IEC 61439-3
kwaliteitslabels	CEBEC

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 het beoogde gebruik voor het bepalen van de geschiktheid of de betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen. 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.