



Teknisk informasjon

Serie	Kaedra
Produkt eller type komponent	Værbestandig kabinett
Kapslingstype	Kabinett for modulær enhet
Tilbehør inkludert i kapslingen	1 terminal block 4 holes Sett med 3 merker 2 terminal block 22 holes Feste for 2 rekkeklemmeblokk 3 strips
Monteringsplate beskrivelse	Hullet

Komplementær

Montering av kapsling	Overflate
Antall 18 mm moduller per rad	18
Totalt antall 18 mm moduller	54
Antall horisontale rader	3
Elektrisk isolasjonsklasse	Dobbel isolasjon Klasse II
Provided equipment	3 markerings kit 3 ledningsstropp 1 terminal block 4 holes 2 terminal block 22 holes 2 terminal block support
Type frontdeksel	Reverserbar Gjennomsiktig
Effekttap i W	65 W
[In] merkestrøm	125 A
Type festeskinne	DIN
Number of pre-cutouts PG ISO	17
Antall rekkeklemmer	1 with 4 outgoers 2 med 22 kurs
Distribution block outgoers	13 x 10 mm ² 13 x 16 mm ²
Beskrivelse av låsemuligheter	Optional keylock
Kapslingsmateriale	Self-extinguishing polymer
Bredde	448 mm
Høyde	610 mm
Dybde	160 mm
Innvendig dybde	88 mm
Farge	Door: transparent green Enclosure: light grey (RAL 7035)
Gjeldende land	Spania

Miljø

Standarder	IEC 670 EN 50262 IEC 60695-2-1 EN 50102 IEC 60529 IEC 60439-3
Brannmotstand	650 °C conforming to IEC 60695-2-1
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK09 i samsvar med EN 50102
Miljødata	UV resistant: class 3 conforming to ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conforming to ISO 4892-2:2013
Overspenningskategori	II
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Halogeninnhold	Halogenfritt produkt