

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EMS59577

Easergy T300 Adapter napięciowy VO VPIS V3 - wyjście RJ45 dla SC150



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic T300
Typ produktu lub komponentu	Adaptor napięcia

Parametry uzupełniające

Napięcie znamionowe	11...36 kV
Napięcie wejściowe	1...30 V prąd przemienny (AC) (L-L)
Ograniczenia napięcia wejściowego	< 30 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przylącza elektryczne	Wyjście: RJ45 złącze Wejście: micro-fit złącze

Środowisko pracy

Sposób mocowania	Przez klamrę (plastik)
Położenie pracy	Pionowy Poziomy
Normy	IEC 62271-206
Certyfikaty produktu	CE
Stopień ochrony IP	IP30 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność ognia	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Odporność na czynniki środowiskowe	Mgła solna: 200 h zgodnie z IEC 60068-2-11
Wilgotność względna	95 % zgodnie z IEC 60068-2-30
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Wysokość	50 mm
Szerokość	50 mm
Długość	100 mm
Masa produktu	0,038 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	52,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	72

Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,086 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------