



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic T300
Typ produktu lub komponentu	Adaptor napięcia

Parametry uzupełniające

Napięcie znamionowe	11...36 kV
Napięcie wejściowe	38...400 V prąd przemienny (AC) (L-L) 22...240 V prąd przemienny (AC) (L-N)
Ograniczenia napięcia wejściowego	630 V (L-L)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Kategoria przepięciowa	III
Przyłącza elektryczne	Wyjście: RJ45 złącze Wejście: 4 przewody z 1 mm ²

Środowisko pracy

Podstawa montażowa	Szyna DIN
Normy	IEC 60044-2
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	100 mm
Długość	100 mm
Masa produktu	0,043 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	17,5 cm
Waga opakowania 1	173,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02

Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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