



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic T300
Typ produktu lub komponentu	Adaptor napięcia

### Parametry uzupełniające

Napięcie znamionowe	11...36 kV
Ograniczenia napięcia wejściowego	< 30 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przylącza elektryczne	Wyjście: RJ45 złącze Wejście: przewody

### Środowisko pracy

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 ogniowa	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)	<= 3000 m
Wysokość	10 mm
Szerokość	170 mm
Długość	240 mm
Masa produktu	0,25 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	14,000 cm
Długość opakowania 1	18,000 cm
Waga opakowania 1	48 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,700 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------