

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# LVCT00302S

TA LVCT apribili - 300 A - uscita 0,333 V - 31mm x 100mm



### Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	LVCT
Tipo prodotto	Trasformatore amperometrico
Tensione di uscita	0,333 V
Collegamento elettrico	Cavo: 1,8 m (AWG 18) 600 V
Applicazione prodotto	BCPM BCPMSC Enercept IEM3000 EM3500 EM4200 EM4900
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per la misura
Tipo trasformatore di corrente	Suddivisione compensazione "core balance"
Corrente nominale [In]	300 A
Frequenza di rete	50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPMA strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPMB strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPME strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCA strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCB strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCE strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3502 Energy Meter PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3550 Energy Meter PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3555 Energy Meter PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3560 Energy Meter PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3561 Energy Meter PowerLogic (PowerLogic EM4200) EM4235 Energy Meter PowerLogic (PowerLogic EM4200) EM4236 Energy Meter PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4904 strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4908 strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4914 strumento di misura multi-circuito PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4928 strumento di misura multi-circuito Acti9 (Acti 9 iEM3000) iEM3455 Energy Meter Acti9 (Acti 9 iEM3000) iEM3465 Energy Meter
Precisione di misura	1 % 10...100%

### Ambiente

Umidità relativa	95 %
Temperatura ambiente	-15...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Larghezza	Interno: 31 mm Esterno: 121 mm
Profondità	30 mm
Altezza	Interno: 30 mm Esterno: 100 mm
Peso prodotto	0,34 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,2 cm
Confezione 1: larghezza	21,0 cm
Confezione 1: profondità	25,4 cm
Confezione 1: peso	689,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------