

Scheda dati

Specifiche



Trasformatore Amperometrico,
PowerLogic, TA Rogowski, 5000 A,
d=287 mm, lunghezza cavo=2.4 m

METSECTR90500U

Prezzo: 569,00 EUR

Presentazione

Gamma	PowerLogic
Tipo Prodotto	Trasduttore di corrente
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per la misura
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti 9 iEM3000 iEM3555 Acti9 Acti 9 iEM3000 iEM3565 PowerLogic PowerLogic EM4200 EM4235 PowerLogic PowerLogic EM4200 EM4236 PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3502A PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3550A PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3555A PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3560A PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3561A PowerLogic PowerLogic EM3570 EM3570A
tipo trasformatore di corrente	Nucleo flessibile

Caratteristiche tecniche

Misura di corrente	50...5000 A
Frequenza Di Rete	50 Hz
Campo di misura della frequenza	50...1500 Hz
Categoria di installazione	IV
Grado di inquinamento	2
Spessore	8 mm
Altezza	Aperto: 900 mm
diametro	Chiuso: 287 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	UL 61010-2-032 UL 61010-1 EN 61010-2-032 ANSI/IEEE C57.13 EN 61010-1 UL 2808
Certificazioni Prodotto	UL CE cURus
Umidità relativa	0...95 %
Temperatura Ambiente	-15...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	196,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,390 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.