

Productinformatieblad

Specificaties



PowerLogic - Stroommeet transformator - UL2808 - Rogowski - 900mm - 5000A

METSECTR90500U

EAN Code: 3606487157366

Prijs: 328,55 EUR

Hoofd

range	PowerLogic
product of component type	Stroom omzetter
categorie toebehoren	Meettoebehoren
bereik compatibiliteit	Acti 9 Acti 9 iEM3000 iEM3555 Acti 9 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
type stroomtransformator	Flexibele kern

Complementair

meetstroom	50...5000 A
netwerk frequentie	50 Hz
frequentiemeetbereik	50...1500 Hz
installatiecategorie	IV
pollution degree	2
dikte	8 mm
hoogte	Open: 900 mm
diameter	Gesloten: 287 mm

Omgeving

standards	UL 61010-2-032 UL 61010-1 EN 61010-2-032 ANSI/IEEE C57.13 EN 61010-1 UL 2808
product certifications	UL erkend CE cJURus
relative humidity	0...95 %
omgevingstemperatuur voor werking	-15...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	20,000 cm
verpakking 1 lengte	20,000 cm
verpakking_1_gewicht	196,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	25
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,390 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	30
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.