

Product data sheet

Characteristics

METSECTR46500

Fleksibilni tokovni transformator v stilu kabla -
5000 A - d=146 mm - lead=2.4 m



Glavno

Skupina izdelkov	PowerLogic
Izdelek ali sestavni del	Tokovni pretvornik
Kategorija dodatkov/ ločenih delov	Merilna dodatna oprema
Združljivost serije/ obsega	Acti 9 Acti 9 iEM3000 IEM3555[RETURN]Acti 9 Acti 9 iEM3000 IEM3565[RETURN]PowerLogic PowerLogic EM4200 EM4235[RETURN]PowerLogic PowerLogic EM4200 EM4236[RETURN]PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3502A[RETURN]PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3550A[RETURN]PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3555A[RETURN]PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3560A[RETURN]PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3561A
Tip tokovnega transformatorja	Fleksibilno jedro

Komplementarno

Električna povezava	Vztrajni vod 2,4 m600 V
Merilni tok	50...5000 A
Omrežna frekvenca	50 Hz
Obseg merjenja frekvence	50...1500 Hz
Natančnost merjenja	1 %
Kategorija namestitve	IV
Stopnja onesnaženosti	2
Debelina	8 Mm
Višina	Odprt: 460 mm
Premer	Zaprt 146 mm

Okolje

IP stopnja zaščite	IP67
Standardi	UL 61010-2-032 UL 61010-1 EN 61010-2-032 ANSI/IEEE C57.13 EN 61010-1
Certifikati izdelkov	CE[RETURN]UL prepoznana[RETURN]cURus
Relativna vlažnost	0...95 %
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-15...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

Embalazna enota

Embalazna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	30,0 Cm
Paket 1 Širina	30,0 Cm
Paket 1 Dolžina	39,9 Cm
Paket 1 Teža	163,64 G

Embalažna enota Paketa 2	S03
Število enot v Paketu 2	25
Paket 2 Višina	30,0 Cm
Paket 2 Širina	30,0 Cm
Paket 2 Dolžina	40,0 Cm
Paket 2 Teža	4,423 Kg

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.