

Productinformatieblad

Specificaties



Exiway Power Control MEGA, 32 circuits, 640 app (max), 5515W p/u, geconfigureerd

OVA18054

EAN Code: 3606480698590

Prijs: 13.390,00 EUR

Hoofd

range	Exiway
productnaam	Exiway Vermogensregeling
device short name	Exiway Power Control Mega
product of component type	Centraal batterijsysteem
aantal kringen	32
aantal lichtblokken	640
apparatsamenstelling	batterij-oplader 2,5 A 32 hoofdcircuitmodule
voeding	Niet in stand gehouden In stand gehouden

Complementair

Us nominale voedingsspanning	400 V 50 Hz
poles description	3P
uitgangsspanning	230 V AC 216 V DC
nominaal vermogen in W	4230 W 1 H
nominaal vermogen in VA	2000 VA
aantal batterijen	18 12 V 45 AH
type display	TFT LCD aanraakscherm
type communicatienetwerk	Ethernet TCP/IP
ondersteuning communicatiepoort	RS485 RS232
protocol communicatiepoort	Modbus
webdiensten	Webserver
taal	Meertalig
afdekkingstype	Verzegelbare afdekking moet afzonderlijk worden besteld
batterijtype	Loodzuur batterij moet afzonderlijk worden besteld
meegeleverde apparatuur	Lichtschakelaarzoekmodule MMO Modicon TM5 - I/O-module - 4 DI / 3 DO - 1AI / 1 AO - 1 draad Batterijtemperatuursensor
omgevingstemperatuur voor werking	0...35 °C
materiaal	Plaatstaal

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

Maximaal vermogen	4236 W
-------------------	--------

Omgeving

colour	Grijs
--------	-------

colour code	RAL 7035
-------------	----------

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

mounting mode	Staande
---------------	---------

elektrische isolatieklasse	Klasse I
----------------------------	----------

standards	NL 50272-2 DIN VDE 0108-100 EN 50171 EN 50172 EN 62034 EN 60598-2-22
-----------	---

hoogte	1950 mm
--------	---------

breedte	600 mm
---------	--------

diepte	450 mm
--------	--------

gewicht product	105 kg
-----------------	--------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	120 cm
---------------------	--------

verpakking 1 breedte	80 cm
----------------------	-------

verpakking 1 lengte	210 cm
---------------------	--------

verpakking_1_gewicht	120 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? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Nee**

Verpakkingen zonder kunststof **Nee**

RoHS-richtlijn van de EU [Conform](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie **Nee**

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Verwijderbare batterij **Ja**

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.