



Elektronische VAR-regeling - 200 A 380..480 V AC - IP54-kast

EVCP200D5IP54

Hoofdkenmerken

productgamma	AccuSine
productnaam	AccuSine PFV+
type product of component	Elektronische VAR-controller

Complementaire kenmerken

Nettype	3P
netwerk configuratie	3 of 4 draden
netspanning	380...480 V AC
netfrequentie	50/60 Hz +/- 3 % auto-meting
maximale toelaatbare spanning	1,1 x Un
Nominale uitgangsstroom	200 A
nominaal reactief vermogen	166 kvar 480 V AC 50/60 Hz
werkingsmodus	Hoofdnet evenwicht Spanningsvariërende steun Power factor correctie
Installatielocatie	Binnen
montage behuizing	Staande
type beveiliging	Beveiliging door vermogenschakelaar
Verbrekings-type	Deursleuting met draaiknop
kortsluit capaciteit	200 kA
Warmteafvoer	Achterplint voor ventilatie warmeluchtafvoer
elektromagnetische compatibiliteit	Geleid EMC, klasse A conform EN 61000-6-4
toegankelijkheid voor werking	Voorkant
aansluitingslocatie	Boven- of onderkant

Omgeving

beschermingsgraad	IP54
milieu-eigenschappen	In werking: 3C2 conform IEC 60721-3-3 In werking: 3S2 conform IEC 60721-3-3 Opslag: 3C3 conform IEC 60721-3-3 Opslag: 3S3 conform IEC 60721-3-3
bedrijfshoogte	<= 1000 m 1% per 100 m
omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C 0...50 °C maximum met stroomverlies van 2% per °C

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

relatieve luchtvochtigheid	0...95 %
PCBA bescherming	Dubbele coating
normen	CSA C22.2 Nr 14 UL 508 EN 60439-1 UL 60947-1 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 60947-1-07
productcertificeringen	CE ABS RCM cULus
omgevingstemperatuur bij opslag	-20...60 °C
hoogte	2100 mm
breedte	900 mm
diepte	600 mm
kleur	Lichtgrijs (RAL 7035)

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	233,1 cm
Package 1 Width	119,4 cm
Package 1 Length	119,4 cm
Package 1 Weight	488,0 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------



Environmental Data

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	
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No