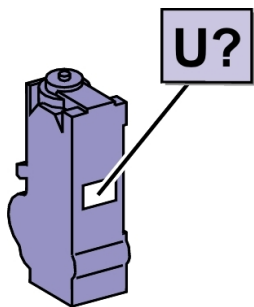


Productinformatieblad

Specificaties



Communicerend motormechanisme (MCH) - ComPacT NS630b-1600 vast - 220...240Vac

33695

Hoofdkenmerken

korte naam apparaat	MCH
type product of component	Motormechanisme
apparaattoepassing	Automatisch opladen met veer
bereik compatibiliteit	ComPacT nieuwe generatie NS630b...1600 beveiligingsschakelaar
type bediening	Communicerend
[Uc] spanning stuurkring	220...240 V AC 50/60 Hz
montagemodus vermogensschakelaar	Vast
nominale stroom voor vermogensschakelaar frame	630 A 1000 A 800 A 1250 A 1600 A

Complementaire kenmerken

type controlesignaal	Onderhouden Impuls
responstijd vermogensschakelaar	60 ms +/- 10 ms open 60 ms +/- 10 ms gesloten
maximale bedrijfsfrequentie	<= 3 cycli per minuut
energieverbruik in VA	180 VA

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,2 cm
Package 1 Width	12,5 cm
Package 1 Length	18,0 cm
Package 1 Weight	1,17 kg

Contractuele waarborg

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

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

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	9
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Prestaties halogeengehalte	Halogeenvrije kunststof onderdelen product
Terugname	No