



Basisframe ComPacT NS630bH - 3P - 630A - 70kA - vast - handmatig bediend - geen MicroLogic beveiliging

C063H3FM

Hoofdkenmerken

gamma	ComPacT
productgamma	Compact ns 630b...1600 nieuwe generatie
type product of component	Basisframe
apparaattoepassing	Distributie
Aantal polen	3P
[In] nominale stroom	630 A bij 50 °C
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz
type net	AC
netfrequentie	50/60 Hz
geschiktheid voor isolatie	Ja conform EN/IEC 60947-2
gebruikscategorie	Category B
[Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen	85 kA Icu bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 70 kA Icu bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 65 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 kA Icu bij 500/525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 42 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
Prestatieniveau	H 70 kA 415 V AC
type bediening	Manueel bediend
montagemodus	Vast

Complementaire kenmerken

[Ui] nominale isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV conform IEC 60947-2
Ics kortsluitvermogen in dienst	50 kA bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 kA bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 kA bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 40 kA bij 500/525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 30 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	19,2 kA 1 s conform IEC 60947-2
geïntegreerde instant beveiliging	40 kA
mechanische levensduur	10000 cycli conform IEC 60947-2
elektrische levensduur	2000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In conform IEC 60947-2 4000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In/2 conform IEC 60947-2 5000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In conform IEC 60947-2 6000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In/2 conform IEC 60947-2
vermogensverliezen	10 W

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

montagesteun	Achterplaat
hartafstand aansluiting	70 mm
type beveiliging	Zonder beveiliging
Hoogte (H)	327 mm
Breedte (W)	210 mm
Diepte(D)	147 mm

Omgeving

normen	IEC 60947-2
productcertificeringen	ECEE CB-regeling
vervuilingsgraad	3 conform IEC 60947
IP-beschermingsgraad	IP40 conform IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK07 conform EN 50102
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-50...85 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	1,0 cm
Package 1 Length	2,0 cm
Package 1 Weight	10,0 g

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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.)	442
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	76c2e213-3b51-4d8b-afdf-632ded42d731
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja
Siliciumvrij	Nee

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	Product bevat halogeen boven drempelwaarden
Terugname	No