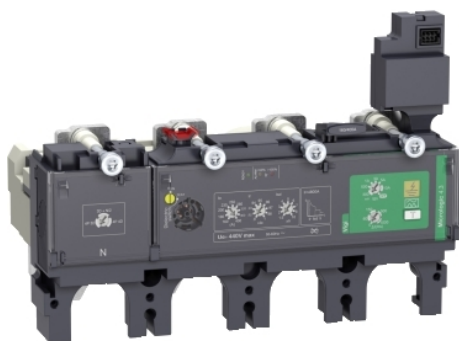


LV433932

Compact Trip Unit Micrologic 4.3 Vigi 4x400 voor NSX400-630



Hoofdkenmerken

Gamma	Compact
Productgamma	ComPact NSX400...630
Type product of component	Trip unit
Naam uitschakeleenheid	Micrologic 4.3
Technologie uitschakeleenheid	Elektronisch
Bereik compatibiliteit	Compact NSX400 Compact NSX630
Apparaattoepassing	Distributie
Number of poles	4P
Beschrijving beveiligde polen	3t 4t 3t + N/2
Neutrale positie	Links
Beschermfuncties uitschakeleenheid	LSolR
Type bescherming	L : for overload protection (long time) So : for short time short-circuit protection with fixed delay I : for instantaneous short-circuit protection Differentieelbeveiliging
Trip unit rated current	400 A at 40 °C
[Ue] nominale bedrijfsspanning	440 V AC 50/60 Hz
Type net	AC
Netfrequentie	50/60 Hz

Complementaire kenmerken

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 mogelijke instellingen
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160...400 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Vast
[tr] long-time protection delay adjustment range	11 S at 7.2 x Ir 16 S at 6 x Ir 400 s at 1.5 x Ir
Thermisch geheugen	20 minuten voor en na uitschakeling
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Aanpasbaar
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Vast
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0,02 s
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Vast
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	4800 A
Differentieelfunctie	Geïntegreerd
Klasse differentieelfunctie	Klasse A
Earth-leakage protection sensivity adjustment type IΔn	Aanpasbaar

[I Δ n] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	1 A 500 MA 3 A 300 MA 10 A 5 A
Earth-leakage protection specific mode	OFF using the I Δ n rotary switch
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δt	Aanpasbaar
[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	0 Ms 150 Ms 60 Ms 500 Ms 1 s
Neutral protection settings	0.5 x I r (3t + N/2) 1 x I r (4t) Geen beveiliging (3t)
Lokale signalering	Flashing LED (green) for ready to operate Overbelasting: led 105% I r (rood) Overbelasting: Led 90% I r (oranje) Color indicator (yellow) for residual current

Omgeving

Normen	EN 60947-2 UL 508 IEC 60947-2 NEMA AB1
Productcertificeringen	CB CCC EAC
Beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
Vervuilinggraad	3 conforming to IEC 60947-1
IP-beschermingsgraad	IP40 conform IEC 60529
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aant. eenh./verp.	1
Verpakkingsgewicht (lb)	2,419 kg
Hoogte verpakking 1	17 cm
Breedte verpakking 1	21,4 cm
Lengte verpakking 1	26 cm
Type verpakking 2	S03
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	2
Gewicht verpakking 2	5,5 kg
Hoogte verpakking 2	30 cm
Breedte verpakking 2	30 cm
Lengte verpakking 2	40 cm
Type verpakking 3	P06
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	16
Gewicht verpakking 3	45,704 kg
Hoogte verpakking 3	75 cm
Breedte verpakking 3	60 cm
Lengte verpakking 3	80 cm

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Conform EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
PVC-vrij	Ja

Contractuële waarborg

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