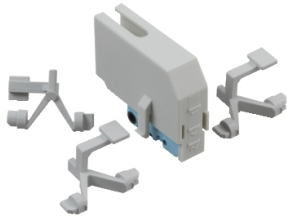


Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Signaalcontact zekering - 1M/V - 3P - 630A

GS2AF63

EAN Code: 3389119412148

Prijs: 154,50 EUR

Hoofd

range of product	TeSys
device short name	GS2AF
product of component type	Hulpcontact
toepassing contact	Doorgebrande zekeringindicator
type en samenstelling contacten	1 C/O
werking contacten	Onmiddellijk
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	16 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	12 A om 24 V DC-13 2 A om 48 V DC-13 3 A om 400 V AC-15 4 A om 230 V AC-15 0,4 A om 220 V DC-13 0,6 A om 110 V DC-13

Complementair

bereik compatibiliteit	TeSys TeSys GS schakelaar zekeringonderbreker
mechanical durability	30000 cycles
elektrische duurzaamheid	30000 cycles AC-15
compatibiliteit product	GS
poles description	3P
nominale stroom schakelaar	630 A
type zekering	DIN NFC
formaat smeltveiligheid	3
gewicht product	0,46 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,5 cm
verpakking 1 breedte	8,0 cm
verpakking 1 lengte	30,0 cm
verpakking_1_gewicht	64,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	7

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

verpakking 2 hoogte	15,0 cm
verpakking 2 breedte	15,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	673,0 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname

No

WEEE-label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.