

Productinformatieblad

Specificaties



Transferpact Automatisch, 630A, 400V, 3P, Draaibediening, frame 630A

TA63D3S6304TPE

EAN Code: 3606485952956

Prijs: 7.317,00 EUR

Hoofd

range of product	Transferpact
product of component type	Automatische overdrachtschakelaar
device applicatie	Veranderen voedingsbron
poles description	3P
netwerk type	AC
netwerk frequentie	50/60 Hz
aansluiting onderaan	Geschroefd
mounting mode	Vast
aansluiting bovenzijde	Geschroefd
contact position indicator	Ja
lcm onderbrekingsvermogen	40 kA lastscheider alleen 400 V AC om 50 Hz 330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogensschakelaar 400 V AC om 50 Hz
suitability for isolation	Ja

Complementair

klasse vermogensschakelaar	PC
nummer van contactpositie	3
samenstelling signaleringscontacten	1 normaal open + 2 normaal gesloten 1 NC + 2 NO 2 NO
Gebruikscategorie	AC-33B AC-33A
Ue toegekende bedrijfspanning	400 V AC 50/60 Hz
control type	Draaiknop Keuzeschakelaar
werkingsmodus	Manueel Automatisch
mounting support	Plaat
locking options description	Hangslot in uit-stand Hangslot in SI / SII positie
nominale werking	Ononderbroken
Ui toegekende isolatiespanning	Schakelaar: 800 V Controller: 500 V
Uimp nom. schokgolfspanning	Schakelaar: 12 kV Controller: 6 kV

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

le toegekende bedrijfstrom	630 A
mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
mechanische duurzaamheid	10000 cycles
connection pitch	45 mm
lokale signalering	LED-indicator (groen) voor stroom AAN LED-indicator (rood) voor alarm
Icw korte duurstroom	20 kA gedurende 0,5 s 25 kA gedurende 0,1 s
hoogte	341 mm
breedte	467 mm
diepte	185,8 mm
gewicht product	20,8 kg
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	630 A om 60 °C

Omgeving

standards	IEC 60947-6-1
product certifications	CE CB CCC
IP beschermingsgraad	Voorkant: IP40 automatische modus In de behuizing: IP20 handmatige modus
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
pollution degree	3

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	73,000 cm
verpakking 1 breedte	60,000 cm
verpakking 1 lengte	80,000 cm
verpakking_1_gewicht	35,999 kg

contractuele waarborg

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

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	4 571 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	150 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 365 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	49 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	C3983c66-b0d8-4e89-97bd-6283c5c8cdd7
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

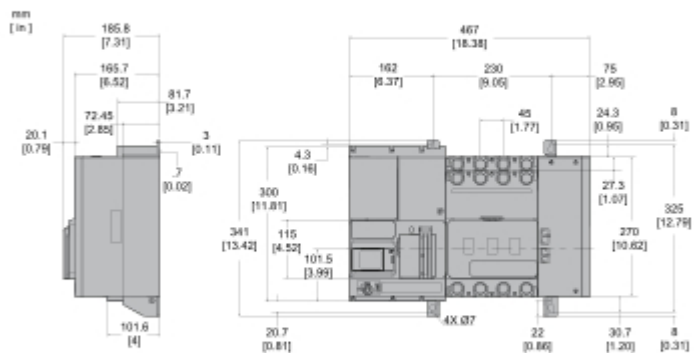
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	77
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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 terechtkomen.

Productinformatieblad TA63D3S6304TPE

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Assembly exploded view

