

Productinformatieblad

Specificaties

Actassi 19-C - Spanningspaneel - 19" - 1U - 8 x WCD Duits 230V, 16A



VDIG162731

EAN Code: 3606485133997

Prijs: 142,80 EUR

Hoofd

range	Actassi
product	19" stroompaneel
uitrustingsniveau	Met beschermde lichtschakelaar
toebehoren	2 steunen 19" voor snelle montage
kleur	Donkergrijs (RAL 7016)
bijkomende informatie	Met gepersonaliseerde kabelidentificatielabels

Complementair

bedrijfsspanning	250 V AC, 16 A, 3680 W
aantal stopcontacten	8 Duits stopcontacten, 2P + E volgens In overeenstemming met DIN 49440
aantal rekeenheden	1U
markering	CE
materiaal	PA6 GF30: plastic onderdeel Geanodiseerd aluminium
diepte	47 mm
hoogte	45 mm
breedte	490 mm
gewicht	1 kg
doelland	Europa

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20
ambient air temperature for operation	-10...55 °C
standards	IEC 60884-1 IEC 60297 DIN 49440

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,500 cm
verpakking 1 breedte	16,000 cm
verpakking 1 lengte	51,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,204 kg

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

Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	11
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	13,982 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	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeen vrije status	Halogeen vrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	86
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.