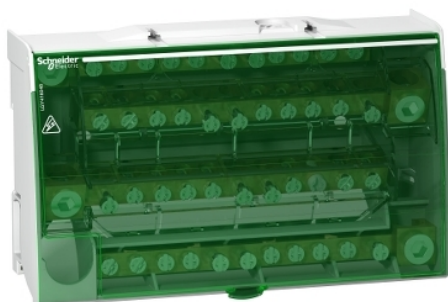


Gegevensblad product

Kenmerken

LGY416048

Linergy DS - schroefverdeelblok 4P - 160A - 48 openingen



Hoofdkenmerken

Gamma	Linergy
Productnaam	Linergy DS
Type product of component	Distributieblok

Complementaire kenmerken

Montagesteun	DIN-rail
Bereik compatibiliteit	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibiliteit product	Spacial kasten
Beschrijving polen	4P
Vertrekken verdeelklem	4 x 12 openingen
[Ue] nominale bedrijfspanning	230 V AC Ph/N 440 V AC Ph/Ph
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V AC
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV
Ie toegekende bedrijfstrom	160 A bij 40 °C
[Icw] nominale korte-duurpiekstrom	8,4 kA voor 1 s
Ipk nominale grensstroompiek	36 kA
Aansluitingen - klemmen	Distributie: schroefaansluitblok 8 kabel(s) 2,5...25 mm ² stijve Distributie: schroefaansluitblok 8 kabel(s) 1,5...16 mm ² flexibel met Distributie: schroefaansluitblok 3 kabel(s) 4...25 mm ² flexibel met Voeding: schroefaansluitblok 1 kabel(s) 25...70 mm ² stijve Voeding: schroefaansluitblok 1 kabel(s) 16...50 mm ² flexibel met Distributie: schroefaansluitblok 3 kabel(s) 10...35 mm ² stijve
Aandraaimoment	Distributie: 2 N.m plat schroevendraaier 7,5 mm Distributie: 2 N.m PZ2 schroevendraaier 7,5 mm Voeding: 5 N.m plat schroevendraaier 12 mm Voeding: 5 N.m PZ2 schroevendraaier 12 mm Distributie: 2,5 N.m plat schroevendraaier 9 mm Distributie: 2,5 N.m PZ2 schroevendraaier 9 mm
Stap van 9 mm	18
Hoogte	100 mm
Breedte	162 mm
Diepte	50,5 mm
Gewicht product	0,557 kg
Kleur	Wit (RAL 9003)

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Omgeving

Vervuilinggraad	3
Overspanningscategorie	III
Doorslagvastheid	2500 V
Normen	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...55 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,7 cm
Package 1 Width	10,7 cm
Package 1 Length	17,8 cm
Package 1 Weight	620 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	16,034 kg
Package 3 Height	45 cm

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Conform EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

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