



Norway

>
Våre produkter

Søk etter E-nummer, proc



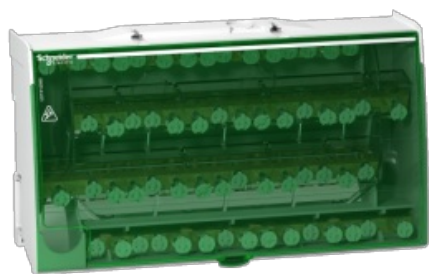
Min liste
Produkter ▾

Logg inn / Opprett profil
Løsninger ▾

Service ▾

Support ▾

Om oss ▾



LGY412560

E-nummer: 1701262

Distribusjonsblokk 4P 125A 60 hull

[Vis flere egenskaper](#)

EAN
3606480542107

[Hvor kjøper du dette](#)
[Kontakt kundesenteret](#)
[Registrer deg for å motta nyhetsbrev](#)

Legg til i dine produkter

Sammenlign

Teknisk informasjon

serie	Linergy
produktnavn	Linergy DS
produkt eller type komponent	Distribusjon blokk

Komplementær

montering	DIN skinne
kompatibel med	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Compact	

produktkompatibilitet	Spesialkapsling
-----------------------	-----------------

Antall poler	4P
--------------	----

utganger fordelingsblokk	4 x 15 hull
--------------------------	-------------

[Ue] merkespenning	230 V AC Fh/N
	440 V AC Fh/Fh

[U] isolasjonsspenning	500 V AC
------------------------	----------

[Uimp] Nominell impuls ­ spenning	8 kV
--	------

[Ie] nominell drifts ­ strøm	125 A på 40 °C
---	----------------

[Icw] kort ­ tids/kortslutnings merke ­ strøm	4,2 kA for 1 s
---	----------------

[Ipk] tillatt peak ­ strøm	28 kA
---	-------

tilkoblingsklemmer	Tilførsel: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 10...35 mm ² stiv
	Tilførsel: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 6...35 mm ² fleksibel med
	Fordeling: skrutilkobling 3 kabel (kabler) 6...35 mm ² stiv
	Distribution: screw terminal 3 cable(s) 4...25 mm ² flexible with cable end
	Fordeling: skrutilkobling 11 kabel (kabler) 1,5...16 mm ² stiv
	Fordeling: skrutilkobling 11 kabel (kabler) 1,5...10 mm ² fleksibel med
Tiltrekningsmoment	Fordeling: 2 N.m flat skrutrekker 6,5 mm
	Fordeling: 2 N.m PZ2 skrutrekker 6,5 mm
	Tilførsel: 2,5 N.m flat skrutrekker 9,5 mm
	Tilførsel: 2,5 N.m PZ2 skrutrekker 9,5 mm
	Fordeling: 2 N.m flat skrutrekker 8,5 mm
	Fordeling: 2 N.m PZ2 skrutrekker 8,5 mm
9 mm polbredde	20
høyde	100 mm
bredde	174 mm
dybde	50,5 mm
vekt	0,562 kg
farge	White (RAL 9003)
Miljø	
Forurensningsgrad	3
overspenningskategori	III
dielektrisk styrke	2500 V
standarder	ENIEC 60947-7-1 ENIEC 61439-1
omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1

Forpakning 1 vekt	617 g
Forpakning 1 høyde	5,6 cm
Forpakning 1 bredde	10,8 cm
Forpakning 1 lengde	18 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	25
Forpakning 2 vekt	15,763 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Forpakning 3 høyde	80 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring Proaktiv Kinas RoHS-erklæring (inngår ikke i Kinas RoHS direktivet)
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------

MELD DEG PÅ FOR E-POST

Jeg ønsker å motta nyheter og markedsføringsinformasjon fra Schneider Electric og deres datterselskaper via elektroniske kanaler, som e-post. Du finner mer informasjon i våre [retningslinjer for personvern](#).



Dette feltet er obligatorisk

OK

OM OSS

Vår profil

Opplevelser hvor innovasjon står sentralt

Karriere

Newsroom

Bærekraftig utvikling

Retningslinjer for personvern og informasjonsskapsler

SUPPORT

Trenger du hjelp? Start her

Produktdokumentasjon- og programvare nedlastinger

Bla gjennom ofte stilte spørsmål (FAQ)

Green Premium: RoHS, REACH

Digitale plattformer

KONTAKT OSS

Kontaktsenter

Motta et pristilbud

Hvor kan du handle?

Finn Schneider Electric-kontorer

Finn et opplæringscenter

HURTIGKOBLINGER

Alle produkter

Løsninger

+ Livssyklus-tjenester

Samarbeidspartnere

EcoStruxure

Våre kunders sukseshistorier

Registrer produktene dine



Life Is On | **Schneider**
Electric

[Personvern og vilkår](#)
[Generelle salgsbetingelser](#)
[Cookies innstillinger](#)
©2021, Schneider Electric