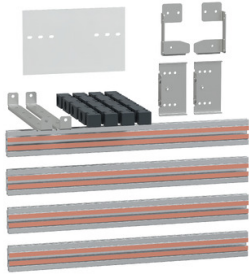


# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Horizontal tilkobling LGYE for MTZ2 1600A 4P PrismaSeT P

El-nummer:  
2442797

LVS04494

EAN: 3606481867902

### Produktdata

Serie	PrismaSeT
Produktspekter	PrismaSeT P
Produkt eller type komponent	Forbindelse
produkt navn	PrismaSeT PrismaSeT P kapsling Masterpact Masterpact NW
Tilbehør / separat del kategori	Strømfordelingstilbehør
Standarder	IEC 61439-2, i skapet IEC 61439-1, i skapet
Produktsertifikater	ASTA

### Teknisk data

Skap - utstyrtilkobling	tilkobling overføring montering
Antall poler	4P
montasjebeskrivelse	Kapsling - bredde 650 mm
Skapdybde	600 mm: front 600 + 400 mm: bakside
Installert utstyr	Masterpact: uttrekkbar NW08...16 - kontroll: kippåndtak vertikal installasjon Masterpact: fast NW08...16 - kontroll: kippåndtak vertikal installasjon
[Ie] Nominell driftsstrøm	1600 A
lengde	580 mm
Antall pr. sett	Sett å 1
funksjonsenhet	650 mm 600 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 uttrekkbar kippåndtak vertikal 4P 1 foran tilkobling på adapter 36 650 mm 600 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 uttrekkbar kippåndtak vertikal 4P 1 foran tilkobling på Canalis 27 650 mm 1000 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 uttrekkbar kippåndtak vertikal 4P 1 bakmontering på adapter 15 650 mm 600 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 uttrekkbar kippåndtak vertikal 4P 1 foran tilkobling på adapter 19 650 mm 1000 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 uttrekkbar kippåndtak vertikal 4P 1 bakmontering på Canalis 17 650 mm 600 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 uttrekkbar kippåndtak vertikal 4P 1 foran tilkobling på samleskinne 36 650 mm 600 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 fast kippåndtak vertikal 4P 1 foran tilkobling på adapter 18 650 mm 1000 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 fast kippåndtak vertikal 4P 1 bakmontering på adapter 14 650 mm 600 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 fast kippåndtak vertikal 4P 1 foran tilkobling på Canalis 27 650 mm 1000 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 fast kippåndtak vertikal 4P 1 bakmontering på Canalis 16 650 mm 600 mm PrismaSeT P kapsling Masterpact NW08...16 fast kippåndtak vertikal 4P 1 foran tilkobling på samleskinne 36

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,0 cm
Pakke 1 Bredde	19,0 cm
Pakke 1 Lengde	61,0 cm
Pakke 1 Vekt	8,771 kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	35,0 cm
Pakke 2 Bredde	80,0 cm
Pakke 2 Lengde	120,0 cm
Pakke 2 Vekt	222,0 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	273 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	119 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	148 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei, vi har minimert bruken av plast i emballasjen i samsvar med regelverk og med hensyn til kvalitets- og sikkerhetsstandarder
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja

Technical Illustration

Dimensions

---



- All dimensions are approximate and are in  
- Also see technical documentation.