# Gamma prodotto

Linergy

# Nome del prodotto

Linergy DS

## Tipo di prodotto o componente

Blocco di distribuzione

## Supporto per montaggio

Guida DIN

# Compatibilità gamma

Prisma G, Prisma P, Prisma PH, Prisma Pack, Spacial, Kaedra, Pragma, TeSys

## Compatibilità prodotto

Contenitori Spacial

# Numero di poli

4P

#### Partenze blocco distribuzione

4 x 12 fori

## Tensione nominale di impiego [Ue]

230 V AC fase/neutro, 440 V AC fase/fase

## Tensione nominale di isolamento [Ui]

500 V AC

## Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]

8 kV

#### Corrente nominale di impiego [Ie]

160 A a 40 °C

#### Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]

8,4 kA per 1 s

## Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]

36 kA

#### Connessioni - morsetti

Distribuzione: morsetto a vite 8 cavi 2,5...25 mm² rigido

Distribuzione: morsetto a vite 8 cavi 1,5...16 mm² flessibile con terminazione cavo

Distribuzione: morsetto a vite 3 cavi 4...25 mm² flessibile con terminazione cavo

Alimentazione: morsetto a vite 1 cavi 25...70 mm² rigido

Alimentazione: morsetto a vite 1 cavi 16...50 mm² flessibile con terminazione cavo

Distribuzione: morsetto a vite 3 cavi 10...35 mm² rigido

#### Coppia di serraggio

Distribuzione: 2 Nm cacciavite piatto 7,5 mm

Distribuzione: 2 Nm cacciavite PZ2 7,5 mm

Alimentazione: 5 Nm cacciavite piatto 12 mm

Alimentazione: 5 Nm cacciavite PZ2 12 mm

Distribuzione: 2,5 Nm cacciavite piatto 9 mm

Distribuzione: 2,5 Nm cacciavite PZ2 9 mm

# Passi 9 mm 18 Altezza 100 mm Larghezza 162 mm **Profondità** 50,5 mm Peso prodotto 0,557 kg Colore Bianco (RAL 9003) Grado di inquinamento 3 Categoria di sovratensione III Resistenza dielettrica 2500 V Norme di riferimento

EN/IEC 61439-1, EN/IEC 60947-7-1

Temperatura ambiente operativa