



## Descriere

Cofrete realizate din plastic rezistent la intemperii până la 63 A, cu grad de protecție IP65

## Descriere

- Material cu auto-stingere
- Culoare: RAL 7035 gri deschis și ușă verde transparent.
- Șuruburi din oțel inoxidabil.
- O bază cu:
  - o deschidere centralizată, pentru a simplifica instalarea
  - găuri de fixare alungite pentru a regla pe verticală
  - predecupări pe cele 4 suprafețe laterale pentru intrări de cablu
  - o distanță de șină simetrică de la baza pentru a permite introducerea cablurilor.
- O parte frontală:
  - echipată cu o ușă capabilă să permită instalarea unei încuietori sau a unei inserții care poate fi sigilată.
- protecții pentru șuruburile de fixare (clasa de protecție 2) și pentru a garanta etanșeitarea.

## Cofrete pentru montaj aparent

Număr de rânduri	Număr de module de 18 mm pe rând	Referință comercială
1	4	13976
1	6	13977
1	8	13978
1	12	13979

## Date tehnice

Conform standard		SR EN 60439-3
Grad de protecție	Conform SR EN 60529	IP65
	Conform SR EN 50102	IK09
Izolație totală		Clasa 2
Calibru		32 la 63 A
Substanțe periculoase		conform cu RoHS
Temperatură de funcționare		-25°C la +60°C

## SR EN 60947-7-1, SR EN 61439-1 & 2

## Descriere

- Bloc de distribuție cu patru poli, care poate fi instalat pe o șină DIN standard sau pe o placă de montaj.
- Intrările principale și de alimentare sunt conectate la borniere care acceptă cabluri rigide sau flexibile cu pin.

## 4P

### Blocuri de distribuție cu șuruburi

Calibru (In)	Capacitate totală de conexiuni	
100 A	4 x 7	LGY410028
Lățime de 9mm în module		8



## Caracteristici

Diametru borniere	2 x Ø 7.5 mm	5 x Ø 5.5 mm
Curent nominal de vârf (Ipk)	lpk/60 ms	14 kÅ
	lpk/6 ms	24 kÅ
Curent nominal de scurtă durată admisibil (Icw) (SR EN60947-7-1)		3 kA rms/1 s