

Huvudfördelningscentral, 630A, (32/2I2I-12)

Artikel: 1990317

MALMBERGS



Produktinformation

Tillverkad i 2,5 mm pulverlackerad saltvattenbeständig aluminium. Centralerna har integrerade bärhandtag, lyftöglor och benstativ för truckgafflar och stativ anpassade för lagring på lastpall. Förberedda för anslutning av elmätare för strömtrafomätning. Strömtrafos är avsäkrade med 10A säkring. Låsbara dörrar. Konstruerade och certifierade enligt EN 61 439-4, anpassade till senaste ELSÄK-FS samt SS436 2I 3I och är CE-märkta. Kortslutningshållfasthet Icf= 25kA. 630A skensystem. Samtliga fasta in- och utgångars anslutningar är för aluminium eller kopparledare.

Fast inkoppling till säkringslastbrytare (2xNHI 400A och 1xNHI 250A) via plint. Huvudsäkring 630A NH3. 3 fasta utgångar via säkringslastfrånskiljare (NH00 125A) till plint. 2 fasta utgångar via säkringslastfrånskiljare (NHI-2 250A) till plint.

- 1 st CEE-uttag 3+N+J, 63A
- 2 st CEE-uttag 3+N+J, 32A
- 1 st CEE-uttag 3+N+J, 16A
- 2 st Schuko-uttag, 16A
- 1 st Effektbrytare (försäkring 16/32/63A-uttagen), 100A
- 1 st Normsäkring 3-pol, 63A
- 2 st Normsäkringar 3-pol, 32A
- 1 st Normsäkring 3-pol, 16A
- 1 st Normsäkring 1-pol, 16A
- 3 st Jordfelsbrytare, 30mA, (över samtliga 1-fas och 3-fas 16/32A uttag) 40A
- 1 st Jordfelsbrytare, 300mA, (över 63A-uttaget), 63A

Huvudfördelningscentral, 630A, (32/2121-12)

Artikel: 1990317

MALMBERGS

Specifikationer

Kapslingsklass	IP44
Mått (BxHxDj)	1264x1916x834 mm (inkl. stativ)
Märkström	630A
Vikt	250 kg