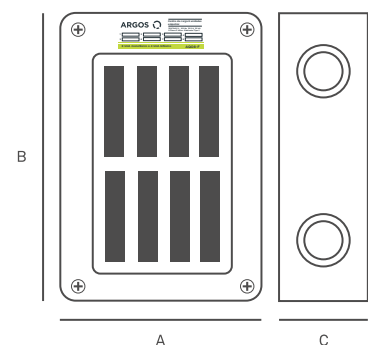




Centros de carga

Centros de carga

2.22


NOM

Características técnicas

- Fabricado en lámina de acero rollada en frío fosfatizada.
- Capacidad máxima de 100 A y 125 A.
- Acabado en pintura electrostática color gris RAL 7037.
- Servicio: 3 fase 4 hilos o 2 fases 3 hilos.
- Tensión de alimentación: 120/240 V.
- Frecuencia: 60 Hz
- Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
- Circuitos derivados para interruptores enchufables.

Uso

- Fabricados para distribuir 8, 12 y 20 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica, bifásica y trifásica.

Centros de carga

Código	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones (mm)		
			mín.	máx.	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)
AQ08-F	8 unidades empotrar monofásico/bifásico	100	14	1/0	239	183	75
AQ08-S	8 unidades sobreponer monofásico/bifásico	100	14	1/0	239	183	75
AQ0312-S	12 unidades sobreponer trifásico	125	6	2/0	308	358	113
AQ0320-S	20 unidades sobreponer trifásico	125	6	2/0	308	358	113

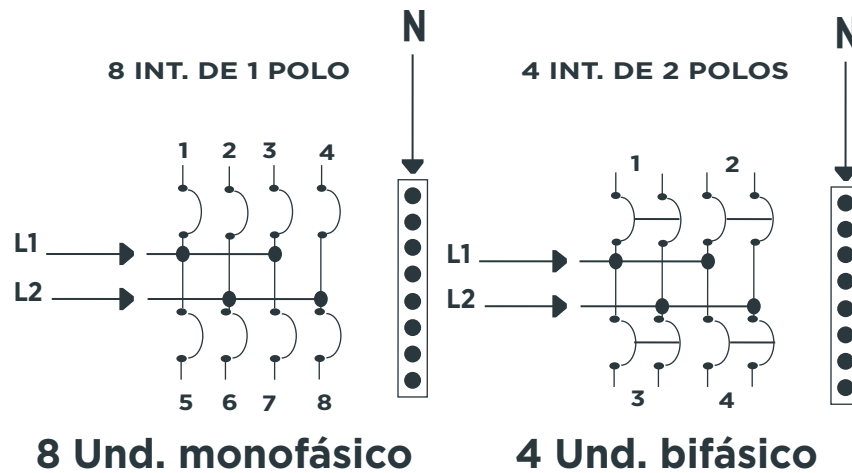


Diagramas

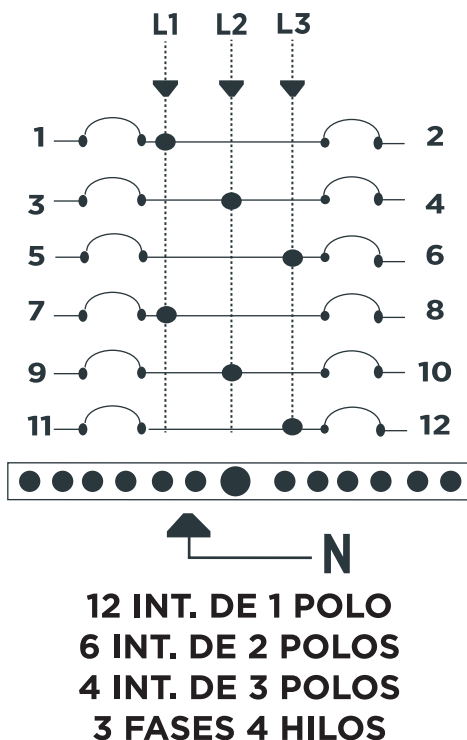
Centros de carga

2.22

CENTROS DE CARGA 8 UNIDADES



CENTROS DE CARGA 12 UNIDADES



CENTROS DE CARGA 20 UNIDADES

