



AC-23 : 400 kW 660/690 V CA 50/60 Hz

Servicio nominal	Ininterrumpido
[Icw] Corriente temporal admisible	11.5 kA ( 3 s ) de acuerdo con IEC 60947-3 20 kA ( 1 s ) de acuerdo con IEC 60947-3 4 kA ( 30 s ) de acuerdo con IEC 60947-3 4.9 kA ( 20 s ) de acuerdo con IEC 60947-3
Durabilidad mecánica	10000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A : 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A : 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-22A : 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-23A : 1000 ciclos 250 V CC
Paso de conexión	45 mm
Altura	205 mm
Anchura	185 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	4.9 kg

## Medioambiente

normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
certificaciones de producto	CCC KEMA-KEUR
grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 acorde a EN 50102
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0826 - Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE