



Principal

Gama	Acti 9 Clario Librio Prodis
Tipo de producto o componente	Contacto inversor
Nombre corto del dispositivo	OF
Composición de contactos de señalización	1 C/A
Corriente nominal (In)	3 A at 380...415 V AC - 50/60 Hz 6 A at 220...240 V AC - 50/60 Hz 1 A at 130 V DC 1.5 A at 60 V DC 2 A at 48 V DC 6 A at 24 V DC
[Uc] tensión del circuito de control	24...130 V DC 24...415 V AC 50/60 Hz
Pasos de 9 mm	1

Complementario

Compatibilidad de gama	Acti 9 C120 Acti 9 C60H-DC Acti 9 iDPN Acti 9 DPN Vigi Acti 9 RCCB-ID Acti 9 C60PV-DC Acti 9 C40 Acti 9 ID C40 Acti 9 DT40 Acti 9 DT60 Acti 9 IDc Acti 9 C120NA-DC Acti 9 ITG40 Acti 9 SW60-DC Acti 9 C60NA-DC
------------------------	--

Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Carril DIN
Altura	85.3 mm
Anchura	9 mm
Profundidad	73.5 mm
Peso del producto	30 g
Color	White
Conexiones - terminales	Clamp terminal in bottom 2 cable(s) 1.5 mm ² flexible Clamp terminal in bottom 1 cable(s) 0.5...2.5 mm ² rigid Clamp terminal in bottom 2 cable(s) 1.5 mm ² flexible with ferrule
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
Par de apriete	1 N.m

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Grado de protección IP	IP20 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Grado de contaminación	3 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Tropicalización	2 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1001 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	Disponible Manual de gestión residuos

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------