



Caractéristiques techniques

Alimentation	AC: 230V , 120V, 24V; 48 ..62 Hz, DC: 24V
Protection Ex	E Ex e q II T4
Groupe	II 2 G
Certificat CE	TÜV 02 ATEX 1824
Installation	zone explosible, zone 1
Température ambiante	-20°C .. 60°C
Puissance des contacts	AC: max. 420 V, 16 A CC: max. 28 V, 16 A 4000 VA (cos phi 0,7)
Consommation	AC. 5 W
Section maxi du câble	4 mm ²
Protection boîtier	IP65 (SR853.X.0)
Dimensions Boîtier: Module:	120 x 122 x 90 mm 85 x 106 x 70 mm
Matière du boîtier	Aluminium peint, RAL 7035

Description

L'unité de déconnexion SR853 est conçue pour séparer les connexions non de sécurité intrinsèque combinées aux systèmes de purge. Pour ce faire, le SR 853 est équipé de 4 contacts doubles (mis en série pour assurer des contacts indépendants). Du fait de la présence de deux relais par voie, l'appareil est sûr avec une seule faute (EN954-1, catégorie 2).

Possibilité de mise en cascade de plusieurs SR852 reliés à une même commande.

Puissance de coupure: 4 kW. 420V 16A

Possibilité de mise en cascade de plusieurs SR852 reliés à une même commande.

Codification

Relais de puissance SR 853	.[x]	[x]
Tension d'alimentation 230 V AC 120 V AC 24 V AC et DC	.0 .2 .6	
Boîtier Avec boîtier Ex e Sans boîtier Ex e mais deux fixations M6 Sans boîtier Ex e mais montage rail DIN 35 mm		.0 .1 .2

Kermaz est notifié ATEX ISSeP04ATEX094 et tous nos systèmes sont livrés avec certificat de conformité ATEX. Information et photos non contractuelles - © Kermaz sarl 2007

