Composants pour technique de systèmes

Disjoncteur compact puissance



8568/MCCB-GS102B-80 Nº d'art. 240698



- Degré de protection : disjoncteur de puissance antidéflagrant
 1 pôle et 2 pôles avec protection thermomagnétique
- · Courant de service assigné de15 ... 125 A
- Tension assignée d'emploi maximale : CEI / ATEX jusqu'à 415 V AC et NEC / CEC jusqu'à 480 V AC
- Pouvoir de coupure assigné 10 kA selon CEI/EN 60947 / LII 489
- Propriété de sectionnement selon CEI/EN 60947-2
- Déclencheur thermique et magnétique réglé en permanence
- Conception selon UL 489 / CSA-C22.2 n° 5 et CEI 60947-2

MY R. STAHL 8568A



Les disjoncteurs de puissance de la série 8568 répondent à toutes les exigences techniques pour une coupure sûre et sélective. En cas de court-circuit, ils limitent l'énergie dans les circuits électriques raccordés grâce à leur excellent mode de fonctionnement limitant le courant de court-circuit et à leur haute résistance de court-circuit. Ils protègent ainsi dans une large mesure contre le déclenchement des préfusibles.

Caractéristiques techniques

1
2
21
22
Utilisable en zone 21 / 22 avec protection par boîtier Ex tb / tc
FMG16.0005X
Ex db eb IIC T4 / T5 Gb
FM 16 ATEX 0005X
FM19US0099U
FM19CA0049U
Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T6 T4,
Class I, Zone 1, AEx db eb IIC T6 T4
Class I, Zone 1, Ex db eb IIC T6 T4
Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T6 T4
ATEX (FM), Canada (FM), États-Unis (FM), IECEx (FM)
240 V / 415 V
480 V
125 V / 250 V
125 V / 250 V
80 A
10 kA
AC/DC
sans

Composants pour technique de systèmes

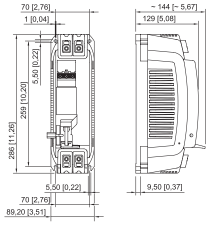




8568/MCCB-GS102B-80 Nº d'art. 240698

Contacts auxiliaires 2	sans
Pôle N présent	Non
Nombre de pôles	2
Conditions ambiantes	•
Température ambiante	-30 °C +40 °C (T5) -30 °C +60 °C (T4)
Température ambiante	-22 °F +104 °F (T5) -22 °F +140 °F (T4)
Avis	Plage de température ambiante pour le lieu d'installation du dispositif. Pour une installation jusqu'à +60 °C (+140 °F), veuillez contacter l'usine.
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Résine époxy
Section de raccordement AWG	AWG2 AWG4/0
Section de raccordement	35 95 mm²
Largeur	89,2 mm
Largeur pouces	3,51 in
Longueur	286 mm
Longueur en pouce	11,26 in
Profondeur de montage	144 mm
Profondeur de montage en pouce	5,67 in
Poids	3.4 kg
Poids	7,5 lb
Montage / Installation	
Couple de serrage	15 – 20 Nm
Couple de serrage en lbf in	132 177 lbf in

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8568/MCCB, 2 pôles

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.