Composants pour technique de systèmes

Disj. de protection de ligne



8562/52-1024-160 No d'art. 214846



- · Déclencheurs magnéto-thermiques fixes
- Fonction de sectionnement selon EN 60947-2
- Classe de limitation d'énergie 3

MY R. STAHL 8562B



Les disjoncteurs de protection de ligne de la série 8562 de R. STAHL convainquent par une bonne limitation de courant en cas de courts-circuits et une grande puissance de commutation de 6 ou 10 kA. Cela signifie une charge minimale sur les lignes et une sélectivité élevée aux fusibles en amont. Les composants sont conçus de manière modulaire et sont par conséquent disponibles en versions de 1 à 4 pôles et pour des intensités nominales de 0,5–40 A.

Caractéristiques techniques

1, 2
IECEx PTB 06.0062U
Ex de IIC T5 Gb
IECEx PTB 06.0062U
Ex de I Mb
PTB 02 ATEX 1049 U
PTB 02 ATEX 1049 U
ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (CQST), IECEx (PTB)
230 V
48 V
16 A
16 A
10 kA
AC/DC
1 contacts à deux directions
Non
В
1
-20 °C 60 °C

Composants pour technique de systèmes

Disj. de protection de ligne



8562/52-1024-160 No d'art. 214846

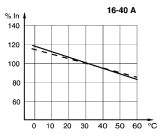
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Résine époxy
Largeur	54 mm
Longueur	156 mm
Longueur en pouces	6,14 in
Profondeur de montage	117 mm
Profondeur de montage pouces	4,61 in
Poids	2,65 lb

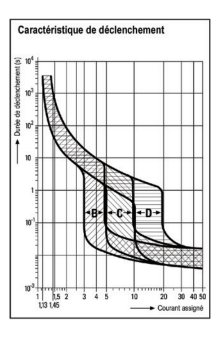
Dessins techniques - sous réserve de modifications



1 pôle



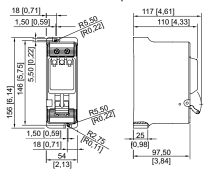
Facteurs de correction pour les températures ambiantes différentes de 30 °C





Contact auxiliaire 1 contacts à deux directions

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



8562/52

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