

LES ESSENTIELS DE LA GAMME FINDER POUR L'INDUSTRIE



RELAIS INDUSTRIELS EMBROCHABLES ET SUPPORTS POUR MONTAGE SUR RAIL 35 MM



Référence Finder	Caractéristiques	
2 contacts RT 10 A		
5532 8024 0040	24 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5532 8230 0040	230 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5532 9012 0040	12 V DC	Bouton test, indicateur mécanique
5532 9024 0040	24 V DC	Bouton test, indicateur mécanique
4 contacts RT 7 A		
5534 8012 0040	12 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 8024 0040	24 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 8024 0054	24 V AC	Bouton test, indicateur mécanique, LED
5534 8048 0040	48 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 8110 0040	110 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 8230 0040	230 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 8230 0054	230 V AC	Bouton test, indicateur mécanique, LED
5534 8240 0040	240 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 9012 0040	12 V DC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 9024 0040	24 V DC	Bouton test, indicateur mécanique
5534 9024 0094	24 V DC	Bouton test, indicateur mécanique, LED, diode
5534 9048 0040	48 V DC	Bouton test, indicateur mécanique



55.32



55.34

Référence Finder	Caractéristiques
Supports avec bornes à cage pour relais Types 55.32 et 55.34	
9404SMA	Étrier de maintien métallique
9404SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique
Support avec bornes à vis pour relais Type 55.32	
9472SMA	Étrier de maintien métallique
Support avec bornes à vis pour relais Types 55.32 et 55.34	
9474SMA	Étrier de maintien métallique
Supports avec bornes automatiques type Push-in pour relais Types 55.32 et 55.34	
94P4SMA	Étrier de maintien métallique
94P4SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique



94.04



94.P4

RELAIS MINIATURES POUR MONTAGE DIRECT PAR COSSES FASTON ET SUPPORTS POUR MONTAGE SUR RAIL 35 MM



46.61



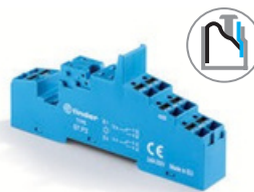
46.52

Référence Finder	Caractéristiques	
1 contact RT 16 A		
4661 8230 0040	230 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
4661 9024 0040	24 V DC	Bouton test, indicateur mécanique
2 contacts RT 8 A		
4652 8012 0040	12 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
4652 8024 0040	24 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
4652 8024 0054	24 V AC	Bouton test, indicateur mécanique, LED
4652 8230 0040	230 V AC	Bouton test, indicateur mécanique
4652 8230 0054	230 V AC	Bouton test, indicateur mécanique, LED
4652 9012 0040	12 V DC	Bouton test, indicateur mécanique
4652 9024 0040	24 V DC	Bouton test, indicateur mécanique
4652 9024 0074	24 V DC	Bouton test, indicateur mécanique, double LED
4652 9048 0040	48 V DC	Bouton test, indicateur mécanique

Référence Finder	Caractéristiques
Supports avec bornes à cage pour relais Type 46.61	
9701SMA	Étrier de maintien métallique
9701SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique
Support avec bornes à cage pour relais Type 46.52	
9702SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique
Supports avec bornes automatiques type Push-in pour relais Type 46.52	
97P2SMA	Étrier de maintien métallique
97P2SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique



97.01SPA



97.P2

RELAIS MINIATURES POUR CIRCUITS IMPRIMÉS ET SUPPORTS POUR MONTAGE SUR RAIL 35 MM



Référence Finder	Caractéristiques
1 contact RT 12 A	
4031 9024 0000	24 V DC (pas de 3.5 mm)
4051 8230 0000	230 V AC
4051 9024 0000	24 V DC
2 contacts RT 8 A	
4052 7012 0000	12 V DC sensible
4052 7024 0000	24 V DC sensible
4052 8012 0000	12 V AC
4052 8024 0000	24 V AC
4052 8048 0000	48 V AC
4052 8110 0000	110 V AC
4052 8230 0000	230 V AC
4052 8240 0000	240 V AC
4052 9012 0000	12 V DC
4052 9024 0000	24 V DC
4052 9048 0000	48 V DC

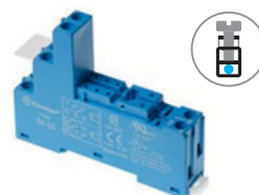


40.31

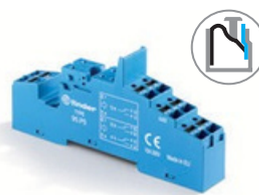


40.52.8

Référence Finder	Caractéristiques
Supports avec bornes à cage	
9505SMA	Étrier de maintien métallique
9505SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique
95853SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique Bobine et contacts sur le même côté
Support avec bornes à ressort	
9575SMA	Étrier de maintien métallique
Support avec bornes automatiques type Push-in	
95P5SPA	Étrier de maintien et d'extraction plastique



95.05



95.P5

ACCESSOIRES POUR RELAIS ET SUPPORTS MODULAIRES

Référence Finder	Caractéristiques
09406	Peigne 6 broches Pour les supports de la Série 94 et Type 9602
09518	Peigne 8 broches Pour les supports Types 9505, 9701 et 9702
Modules de signalisation et protection CEM pour les supports Types 95.03 et 95.05	
9902 0024 59	Alimentation 6...24 V AC/DC Indicateur LED verte Conforme ATEX
9902 0024 98	Alimentation 6...24 V AC/DC Indicateur LED verte, module varistor Conforme ATEX
9902 8230 07	Alimentation 110...240 V AC Antirémanance
9902 9024 99	Alimentation 6...24 V DC Indicateur LED verte, diode Conforme ATEX



INTERFACES MODULAIRES À RELAIS

Référence Finder	Caractéristiques
1 contact RT 6 A, bornes à cage, largeur de l'interface : 6.2 mm	
3851 0024 0060	Alimentation 24 V AC/DC
3851 7024 0050	Alimentation 24 V DC sensible
3911 0024 0060	Alimentation 24 V AC/DC
2 contacts RT 8 A, bornes à cage, largeur de l'interface : 15.8 mm	
4852 7024 0050 SPA	Alimentation 24 V DC sensible LED verte + diode
4852 8024 0060 SPA	Alimentation 24 V AC LED verte + varistor



RELAIS MINIATURES POUR CIRCUITS IMPRIMÉS ET SUPPORT POUR MONTAGE SUR RAIL 35 MM



Référence Finder	Caractéristiques
Alimentation 24 V DC sensible, faible épaisseur : 5 mm	
3451 7024 0010	Relais électromécanique 1 contact RT 6 A Bobine faible consommation
3481 7024 9024	Relais statique (SS) 1 contact NO 6 A Lavable : RT III



34.51

Référence Finder	Caractéristiques
93017024	Support avec bornes à cage

RELAIS TEMPORISÉS MODULAIRES OU EMBROCHABLE SUR SUPPORT

Référence Finder	Caractéristiques
Relais temporisés modulaires, montage sur rail 35 mm, 1 contact RT 16 A	
8001 0240 0000	Multitension : 12...240 V AC/DC Multifonction : AI, DI, SW, BE, CE, DE Temporisation : de 0,1 seconde à 24 heures
8011 0240 0000	Multitension : 12...240 V AC/DC Monofonction : AI Temporisation : de 0,1 seconde à 24 heures
8041 0240 0000	Multitension : 12...240 V AC/DC Monofonction : BE Temporisation : de 0,1 seconde à 24 heures
8061 0240 0000	Multitension : 12...240 V AC/DC Monofonction : BI Temporisation : de 0,05 seconde à 180 secondes
8091 0240 0000	Multitension : 12...240 V AC/DC Multifonction : LI, LE Temporisation : de 0,1 seconde à 24 heures
8101 0230 0000	Multitension : 12...230 V AC/DC (DC non polarisé) Multifonction : AI, DI, SW, SP, BE, DE, EEb Temporisation : de 0,1 seconde à 10 heures
Relais temporisé embrochable sur les supports modulaires de la Série 94	
8504 0024 0000	4 contacts RT 7 A Alimentation 24 V AC/DC Multifonction : AI, DI, SW, GI Temporisation : de 0,05 seconde à 100 heures



80.01



81.01



85.04

Référence Finder	Caractéristiques
Relais de contrôle modulaires, montage sur rail 35 mm	
7061 8400 0000	Relais de contrôle d'ordre et de perte de phase 1 contact RT 6 A Alimentation 208...480 V
7201 8240 0000	Relais de contrôle de niveau pour liquides conducteurs 1 contact RT 16 A Alimentation 240 V AC Fonctions vidange et remplissage Sensibilité réglable : 5...150 kΩ



72.01

RÉGULATEURS DE NIVEAU À FLOTTEUR

- Fonctions vidange et remplissage
- Câble H05RNF
- Longueur du câble : 10 mètres
- 1 contact RT 10 A

Référence Finder	Caractéristiques
72A1 1000 1001*	Pour installations hydrauliques et eaux chargées
72B1 1000 1001	Pour eaux vannes, eaux industrielles et stations de relevage



72.B1

*Existe en version ACS pour usage alimentaire



LAMPES LED POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES



- Fixation magnétique ou sur support à vis
- 6 W, 600 lumens
- Alimentation 110...240 V AC/DC
- Couleur de la lumière : 5000 K
- Raccordement Push-in
- IP20



7L.43

Référence Finder	Caractéristiques
7L43 0230 1100	Allumage par interrupteur ON/OFF
7L43 0230 2100	Allumage par détecteur de mouvement

THERMOSTATS POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES

Référence Finder	Caractéristiques
7T81 0000 2303	Thermostat pour la ventilation 1 contact NO 10 A Plage de température : de 0 à +60 °C Montage sur rail 35 mm
7T81 0000 2403	Thermostat pour le chauffage 1 contact NC 10 A Plage de température : de 0 à +60 °C Montage sur rail 35 mm



7T.81

