

Detex™ + MS-918

Diode de repérage de la phase (en unipolaire).



8 Diode de domaine de tension de 24 à 900 Vac (1000 Vdc).

Diode multifonctions
12 V / Pôle +
12 V / Pôle -

7 Diodes de contrôle du sens de la rotation de phase (méthode 2 fils).

Diode de présence de tension dangereuse (> 50 V).

Cages élastiques permettant un bon accostage dans les puits IP2X équipant les modèles MS-918 et MS-920.



M-87369
Étui avec passe ceinture.



M-952325 Accroche tableau à fixer au puit prévu au dos de l'appareil.

Pointe de touche à enfoncement

Fourreau rétractable

Levier de libération du fourreau

Pointe de touche à gâchette

Pointe de touche IP2X, commande directe seulement pour MS-917-PG MS-918-PG

Gâchette permettant une commande directe du fourreau rétractable même avec des gants isolants

Accessoires optionnels

Référence	Description
M-87369	Étui de rangement *
M-952325	Accroche tableau *

* À commander en sus.

Tableau de choix et caractéristiques :

Référence				TBT									
	Tension	Hz	Seuils		Polarité CC	Indication de ϕ	Sens de rotation de phase	Continuité	Continuité Tempo	Pointes de touche	Fonction d'éclairage	210	
MS-917	12-690 Vac / 750 Vdc	50-60 Hz	7	•	•	•		200 Ω		Long. 19 mm sans cage élastique		•	Blister
MS-917-BS	50, 230, 400 Vac	50-60 Hz	3	•						Long. 19 mm sans cage élastique		•	Blister
MS-918	12-900 Vac / 1000 Vdc	50-400 Hz	8	•	•	•	•	80 Ω	10 s	Long. 23 mm avec cage élastique	•	•	Blister
MS-917 PG	12-900 Vac / 1000 Vdc	50-400 Hz	8	•	•	•		80 Ω	10 s	Long. 23 mm avec cage élastique	•	•	Étui
MS-918 PG	12-900 Vac / 1000 Vdc	50-400 Hz	8	•	•	•	•	80 Ω	10 s	Long. 23 mm avec cage élastique	•	•	Étui
MS-918-SP2	12-900 Vac / 1000 Vdc	50-400 Hz	8	•	•	•	•	80 Ω	300 s	Long. 23 mm avec cage élastique	•	•	Étui
MS-917-ET	12-690 Vac / 750 Vdc	50-60 Hz	7	•	•	•		200 Ω		Long. 19 mm sans cage élastique		•	Étui
MS-918-ET	12-900 Vac / 1000 Vdc	50-400 Hz	8	•	•	•	•	80 Ω	10 s	Long. 23 mm avec cage élastique	•	•	Étui



Conditionnement



Masse

