



WXF423B50

Prise de courant triple speciale goulotte gallery 2P+T 16A pure par 50

Caractéristiques techniques

Fréquence 50-60 Hz Conditions d'utilisation Température de service -10 °C Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK07 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable	Courant Electrique	
Fréquence 50-60 Hz Conditions d'utilisation Température de service -10 °C Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques IKO7 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Courant assigné nominal	16 A
Fréquence 50-60 Hz Conditions d'utilisation Température de service -10 °C Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques IKO7 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Full management	
Conditions d'utilisation Température de service -10 °C Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques IKO7 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la		
Température de service -10 °C Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK07 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Fréquence	50-60 Hz
Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK07 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Conditions d'utilisation	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK07 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement Profondeur de montage Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Température de service	-10 °C
mécaniques IK07 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Sécurité	
mécaniques IK07 Indice de protection IP IP20 Dimensions Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Code de protection IK contre les chocs	
Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la		IK07
Profondeur des boîtes d'encastrement 50 mm Profondeur de montage 45 mm Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Indice de protection IP	IP20
Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière None Broche ronde de protection de mise à la	Dimensions	
Matières Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Profondeur des boîtes d'encastrement	50 mm
Couleur Blanc signalisation Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Profondeur de montage	45 mm
Code RAL 9016 Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Matières	
Finition Brillant Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Couleur	Blanc signalisation
Matière Polycarbonate (PC) Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Code RAL	9016
Installation, montage Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Finition	Brillant
Montage Goulotte d'installation Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Matière	Polycarbonate (PC)
Connectivité Type de montage Clipsé, Fixation par encliquetage Equipement Type ou normes de prises de courant Norme française NF Prise inclinée ou inclinable Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Installation, montage	
Type de montage Equipement Type ou normes de prises de courant Prise inclinée ou inclinable Avec couvercle à charnière Norme française NF Non Broche ronde de protection de mise à la	Montage	Goulotte d'installation
Equipement Type ou normes de prises de courant Prise inclinée ou inclinable Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Connectivité	
Type ou normes de prises de courant Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Type de montage	Clipsé, Fixation par encliquetage
Prise inclinée ou inclinable Oui Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Equipement	
Avec couvercle à charnière Non Broche ronde de protection de mise à la	Type ou normes de prises de courant	Norme française NF
Broche ronde de protection de mise à la	Prise inclinée ou inclinable	Oui
·	Avec couvercle à charnière	Non
	•	Oui
Avec lampe de signalisation Non	Avec lampe de signalisation	Non
Accessoires	Accessoires	
Étiquetés, avec champ d'étiquetage Non	Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non

Textes

Couvercle	Boîtier complet
Inscription	Sans inscription
Related Series	gallery