



WXF422N

## Prise de courant double speciale goulotte gallery 2P+T 16A night

## Caractéristiques techniques

Intensité du courant  Courant assigné nominal 16 A  Dimensions  Profondeur 45 mm  Hauteur 42.5 mm  Largeur 90 mm  Porte, couvercle  Plaques boîtier complet  Matières  Décor night  Couleur noir intense  Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé  Matière polycarbonate (PC)  Aspect de la surface mat satiné  Type de traitement de surface laqué  Connexion  Counexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement  Intègere porte étiquette transparent Non  Standards  Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs	Modèle	
tension nominale 250 V  Intensité du courant  Courant assigné nominal 16 A  Dimensions  Profondeur 45 mm Hauteur 42.5 mm Largeur 90 mm  Porte, couvercle Plaques boîtier complet  Matières  Décor night Couleur noir intense  Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards  Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH 00 ui	Nombre de modules	4
tension nominale 250 V  Intensité du courant  Courant assigné nominal 16 A  Dimensions  Profondeur 45 mm Hauteur 42.5 mm Largeur 90 mm  Porte, couvercle Plaques boîtier complet  Matières  Décor night Couleur noir intense  Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards  Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH 00 ui	Principales caractéristiques électriques	
Dimensions Profondeur 45 mm Hauteur 42.5 mm Largeur 90 mm Porte, couvercle Plaques boîtier complet  Matières Décor night Couleur noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non Standards Directive européenne WEEE concerné Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	tension nominale	250 V
Dimensions Profondeur 45 mm Hauteur 42.5 mm Largeur 90 mm Porte, couvercle Plaques boîtier complet  Matières Décor night Couleur noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non Standards Directive européenne WEEE concerné Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui		
Dimensions Profondeur 45 mm Hauteur 42.5 mm Largeur 90 mm  Porte, couvercle Plaques boîtier complet  Matières Décor night Couleur noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Intensité du courant	
Profondeur 45 mm Hauteur 42.5 mm Largeur 90 mm  Porte, couvercle  Plaques boîtier complet  Matières  Décor night Couleur noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Courant assigné nominal	16 A
Hauteur 42.5 mm Largeur 90 mm  Porte, couvercle  Plaques boîtier complet  Matières  Décor night Couleur noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Dimensions	
Porte, couvercie Plaques boîtier complet  Matières  Décor night Couleur noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Profondeur	45 mm
Porte, couvercle  Plaques boîtier complet  Matières  Décor night Couleur Nat Ral 9005 - Noir intense Couleur RAL Ral 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH oui	Hauteur	42.5 mm
Plaques boîtier complet  Matières  Décor night Couleur noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Largeur	90 mm
Matières  Décor night Couleur Noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Porte, couvercle	
Décor night Couleur Noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH onir intense	Plaques	boîtier complet
Couleur RAL RAL 9005 - Noir intense Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH object protes foncé noir foncé noir intenses	Matières	
Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Décor	night
Matière polycarbonate (PC) Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07  Indice de protection IP IP20  Conformité REACH Oui	Couleur	noir intense
Aspect de la surface mat satiné Type de traitement de surface laqué  Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Couleur RAL	RAL 9005 - Noir foncé
Type de traitement de surface laqué  Connexion  Type de connexion Quickconnect  Equipement  Intègere porte étiquette transparent Non  Standards  Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07  Indice de protection IP IP20  Conformité REACH Oui	Matière	polycarbonate (PC)
Connexion Type de connexion Quickconnect  Equipement Intègere porte étiquette transparent Non  Standards Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Aspect de la surface	mat satiné
Type de connexion Quickconnect  Equipement  Intègere porte étiquette transparent Non  Standards  Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07  Indice de protection IP IP20  Conformité REACH Oui	Type de traitement de surface	laqué
Equipement Intègere porte étiquette transparent Non Standards Directive européenne WEEE concerné Sécurité Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Connexion	
Intègere porte étiquette transparent Non  Standards  Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07  Indice de protection IP IP20  Conformité REACH Oui	Type de connexion	Quickconnect
Standards  Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07  Indice de protection IP IP20  Conformité REACH Oui	Equipement	
Directive européenne WEEE concerné  Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07  Indice de protection IP IP20  Conformité REACH Oui	Intègere porte étiquette transparent	Non
Sécurité  Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07  Indice de protection IP IP20  Conformité REACH Oui	Standards	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Directive européenne WEEE	concerné
mécaniques 07 Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Sécurité	
Indice de protection IP IP20 Conformité REACH Oui	Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Conformité REACH Oui	·	IP20
Conforme à la directive RoHS Oui		Oui
	Conforme à la directive RoHS	Oui

Protection renforcée contre les contacts accidentels

Protection

Conditions d'utilisation	
Température de service	-1035 °C
Température de stockage/transport	-1050 °C