

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 82026

## Mureva - socle de prise avec transfo. - 16 A 2P - 230 V CA - IP44 - sur panneau



### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Socle de prise interverrouillée
Nom de l'appareil	Mureva socket
Catégorie de fiche, prise	Très basse tension
Description des pôles	2P
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

### Complémentaires

Courant nominal (In)	16 A
Tension assignée de service (Us)	230 V
Tension de sortie	24 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	Sans
Position dans le sens des aiguilles d'une montre de rainure de clav. secondaire	Sans
Puissance nominale du transformateur en VA	160 VA
Calibre des fusibles	Cylindrique
Taille du fusible	Sans
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Manchons : laiton plaqué nickel
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble maximale	6 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble maxi	25 mm
Entrée de câble	Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 21
Dimension de base	103 x 225 mm
Hauteur	225 mm
Largeur	103 mm
Profondeur	126 mm
Couleur	Violet (RAL 7035)
Code couleur tension	Violet

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	EN 50102 CEI 309-1 CEI 695-2-1 CEI 529 CEI 742 CEI 309-2
Degré de protection IP	IP44 se conformer à CEI 529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 50102
Tenue au feu	750 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
Température de fonctionnement	35 °C ( 86400 s )

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Poids de l'emballage 1	2,282 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	11,897 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------