



WH20645705B



**kallysto ENC: Prise 3x type 23 / 1x séparée avec plaque de fixation et face Noir**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension nominale	250 V
------------------	-------

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Matière**

Couleur	Noir
Code RAL	9005
Finition	Mat
Matière	Duroplast
Traitement de surface	Non traité

**Dimensions**

Hauteur	77 mm
Largeur	77 mm
Profondeur	43 mm
Nombre d'unités	3
Profondeur des boîtes d'encastrement	36 mm
Profondeur de montage	7 mm

**Raccordement**

Type de connexion / prise	Norme suisse type 23
Section du conducteur	1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Installation, montage**

Montage	Encastré
Position de montage/connexion	Horizontal Vertical

**Connectivité**

Type de connexion / prise	QuickConnect Raccordement à fiche Raccordement à ressort de traction
Type de montage	Fixation par vis

**Équipement**

Type de connecteur/prise de courant	Norme suisse type 23
Insert central rotatif	Non
Avec couvercle à charnière	Non
Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non

**Accessoires**

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

**Cache, porte**

Type de couvercle	Aucun couvercle
-------------------	-----------------

**Capacité**

Nombre de modules	3
-------------------	---

**Sécurité**

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK02
Indice de protection IP	IP20

---

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

**Identification**

Avec inscription	Oui
------------------	-----

**Textes**

Inscription	Avec inscription du symbole de circuit sur une prise de courant séparée
Housse	Obturateur centrale
Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Type	Appareil gr. I

**Convient pour**

kallysto encastré

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui