



WH20625305B

kallysto ENC: 2x T23 avec bornes enfichables + 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	43.3 mm
Nombre d'unités	2
Profondeur des boîtes d'encastrement	36.2 mm
Profondeur de montage	7 mm

Raccordement

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

Installation, montage

Montage	Encastré
Position de montage/connexion	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	2
-------------------	---

Sécurité

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

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

Fonctions

Avec éclairage fonctionnel	Non
----------------------------	-----

Identification

Avec inscription	Non
------------------	-----

Textes

Housse	Obturateur centrale
--------	---------------------

Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
------------	---

Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
----------------------	--------------------------------------

Type	Appareil gr. I
------	----------------

Convient pour

Appareils Hager prise d'alimentation BRx / kallysto encastré
--

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----
