



IP55

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Corrente

Corrente nominale 16 A

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -25 - 35 °C

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Materiali

Colore Grigio

Codice RAL 7011

finitura superficiale Opaco

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Non trattato

Serie

Altezza 147 mm

Larghezza 71 mm

Profondità 65 mm

Numero di unità 2

Profondità delle scatole da incasso 65 mm

Profondità di installazione 65 mm

Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura 0 mm

Connessione

Tipo di connettore QuickConnect

Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm²

Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm²

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a parete

Posizione di montaggio/collegamento Indietro

Connettività

Tipo di connessione Raccordo a innesto

Con montaggio ad artiglio No

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite

Tipo di connettore/spina USB Schuko P30 / Universale

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa Schuko P30 / Universale

Inserto centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera Sì

Con spinotto di protezione rotondo No

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

Acessori

Con campo per l'etichetta No

Pre-equipaggiato con 2 prese

Porta / coperchio

Tipo di coperchio Coperchio a cerniera con chiusura automatica, arrestabile in posizione finale

Numero di moduli

Numero di moduli 2

Protezione

Con protezione dal contatto incrementata	No
Resistenza agli urti IK	IK07
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP55
Utilizzabile in classe IP superiore	IP55 con coperchio chiuso

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

Identificazione

Con stampa	No
------------	----

Testo

Custodia	Scatola completa
Cablaggio	Inserti con cablaggio passante
Protezione	Senza protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura
Morsetto	Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio

Adatto per

cubyko / W:1

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si