



WNC165B



Presa SCHUKO tripla orizz. con coperchio a parete Serie W.1 bianco pol. opac

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Corrente

Corrente nominale 16 A

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -15 - 30 °C

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Materiali

Colore Bianco polare

Codice RAL 9010

Finitura superficiale Opaco

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Non trattato

Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 0 %

Serie

Altezza 76 mm

Larghezza 217 mm

Profondità 64 mm

Numero di unità 3

Profondità delle scatole da incasso 0 mm

Profondità di installazione 65 mm

Connessione

Tipo di connettore Terminale a vite

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 Orizzontale

Connettività

Tipo di connessione Terminale a vite

Con montaggio ad artiglio No

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa SCHUKO

Insero centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera Sì

Con spinotto di protezione rotondo No

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

Acessori

Con portaetichetta No

Pre-equipaggiato con 3 prese

Porta / coperchio

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

Numero di moduli

Numero di moduli 3

Protezione

Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)	Si
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 serigrafia	No
----------------	----

Testo

Serigrafia	Senza serigrafia
Custodia	Scatola completa
Cablaggio	Inserti con cablaggio passante
Protezione	Otturatore di protezione sugli alveoli
Tipo di connessione	Con morsetti a molla
Etichettatura	Senza etichettatura

Adatto per

cubyko

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si