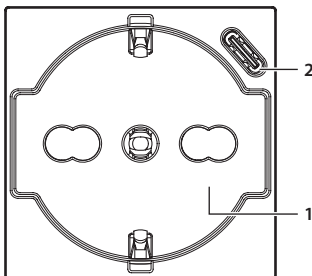


• Descrizione



1. Presa 2P+T standard Italiano/Tedesco
2. Presa USB tipo C PD 18W

• Caratteristiche tecniche

Grado di protezione (considerando un'installazione completa di placca e supporto)

Penetrazione da corpi solidi/liquidi	IP20D
Prova d'urto	IK04

Caratteristiche Presa 2P+T

Tipo di morsetto	a vite
Capacità del morsetto	2 x 4 mm ²
Lunghezza Spellatura	11 mm
Compatibile con cavi flessibili e rigidi	
Tensione	250 V~
Corrente	16 A
Frequenza	50/60 Hz

Caratteristiche Presa USB

Precabata	
Protezione integrata contro le sovratensioni	
Power Delivery	max 18W
Connettore	USB Type C
Tensione nominale d'ingresso	230 V~
Frequenza nominale d'ingresso	50-60 Hz
Corrente nominale d'ingresso	160mA
Consumo in Stand-by	0,05 W - 0,2 mA
Tensione nominale d'uscita	5 V=, 9 V=, 12 V=
Corrente nominale d'uscita	3,0 A, 2,0 A, 1,5 A
Classe di protezione	II - Bassa tensione
Categoria di sovratensione	CAT III (IEC 60364-4-44)

NOTA: Tutti i valori elencati sotto sono misurati a temperatura ambiente di + 25° dopo 15 minuti di utilizzo.

• Istruzioni di sicurezza



Prima di procedere all'installazione, leggere attentamente le istruzioni associate e individuare un luogo di montaggio idoneo in funzione del prodotto.

Questo prodotto deve essere installato in conformità con le regole d'installazione e di preferenza da un elettricista qualificato. L'eventuale installazione impropria e/o utilizzo improprio dello stesso possono comportare rischi di shock elettrico o incendio.

L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con supporti e placche compatibili con la serie Bticino del prodotto acquistato.

Il dispositivo deve essere installato solo in ambienti interni.

Il dispositivo deve essere installato ad una altezza da suolo inferiore ai 2m. (Class. MS1).

L'apparecchio deve essere installato lontano da fonti di calore.

A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare di sezionamento facilmente accessibile con distanza fra i contatti di almeno 3mm.

Per il cablaggio esterno utilizzare cavi rispondenti alle norme IEC60332-1-2, IEC60332-1-3 e/o IEC 60332-2-2.

Non aprire, smontare, alterare o modificare l'apparecchio eccetto speciale menzione indicata nel manuale. Tutti i prodotti Bticino devono essere esclusivamente aperti e riparati da personale adeguatamente formato e autorizzato da Bticino. Qualsiasi apertura o riparazione non autorizzata comporta l'esclusione di eventuali responsabilità, diritti alla sostituzione e garanzie.

Utilizzare esclusivamente accessori a marchio Bticino.



