



**L'installazione di apparecchi elettrici deve essere eseguita esclusivamente da un installatore qualificato in base alle norme di installazione, alle direttive, alle condizioni e alle disposizioni antinfortunistiche e di sicurezza in vigore nel Paese.**

**Il mancato rispetto delle istruzioni per l'installazione può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli. Pericolo di scossa elettrica. Non utilizzare l'apparecchio senza protezioni. Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto e devono restare in possesso dell'utilizzatore finale.**

### Struttura dell'apparecchio (figura 01)



Struttura di principio dell'apparecchio di tutte le prese

- ① Inserto presa
- ② Cornice (non compresa nella fornitura)
- ③ Pezzo centrale

### Funzione



Uso corretto

- Alimentazione di tensione di rete di apparecchiature elettriche con spina di rete tramite la presa SCHUKO
- Ricarica di dispositivi mobili, come ad es. smartphone, smartwatch, tablet, ecc., tramite il rispettivo collegamento USB di tipo A o C
- Esclusivamente per l'uso in ambienti interni privi di gocce e schizzi di acqua
- Montaggio in scatola da incasso secondo DIN 49073-1 con profondità minima di 40 mm

Caratteristiche del prodotto

- Collegamenti USB resistenti ai cortocircuiti e protette dai sovraccarichi (fusibile elettronico)
- Montaggio in combinazioni multiple
- Collegamento della presa SHUKO con collegamento USB ai morsetti a innesto generici

### applicativo



#### Attenzione

Funzionamento difettoso dell'apparecchio in seguito all'uso di cavo di carica e spina non a norma. Gli apparecchi motori possono subire danni molto gravi.

- Utilizzare soltanto cavo di carica e spina omologati.



Se ai collegamenti USB vengono collegati apparecchi con i loro cavi di ricarica originali, la presa di ricarica è in grado di riconoscere gli apparecchi e regolare la corrente di ricarica.

### Caricamento di batterie di dispositivi mobili (figura 02)

- Inserire la presa USB del cavo di ricarica nel collegamento USB.

Le batterie dell'apparecchio collegato si caricano automaticamente.



Per la durata e le modalità di ricarica delle batterie attenersi alle indicazioni del produttore dell'apparecchio collegato.

Se si collegano 2 apparecchi, il tempo di carica può prolungarsi, poiché la corrente di carica viene suddivisa su entrambe le prese.

### Montaggio e collegamento elettrico



#### Pericolo

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione! Le scosse elettriche possono provocare la morte!

- Prima di intervenire sull'apparecchio scollegare la linea di alimentazione e proteggere i componenti sotto tensione nella zona circostante!

Collegare e montare l'apparecchio

- ☑ Per proteggere l'apparecchio è installato un interruttore di protezione da max. 16 A.

- Collegare l'apparecchio (1) secondo lo schema di collegamento (figura 03).
- Collocare l'apparecchio nella scatola da incasso (collegamento USB in alto) e fissarlo con le viti per la scatola da incasso o ganci di fissaggio.
- Applicare il telaio (2).
- Applicare il pezzo centrale (3) e fissarlo con la vite.



A seconda delle condizioni di installazione delle prese e del livello di carica del dispositivo collegato, è possibile che durante la ricarica vengano prodotti rumori lievissimi. Tenerlo in considerazione soprattutto in caso di installazione in camera da letto.

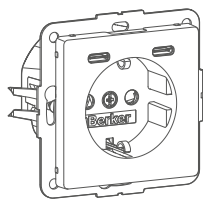


### Dati tecnici

Posizione d'installazione Collegamento USB in alto

Morsetti di collegamento 2 x 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

6LE009803B



IT



Socket outlet SCHUKO + USB ports

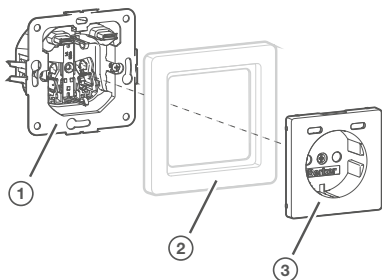
#### 4814 xx xx

Presca SCHUKO con collegamento USB di tipo A+C PD

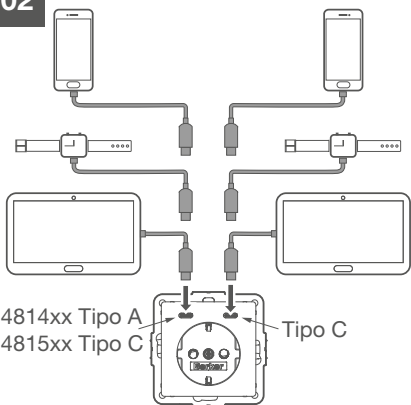
#### 4815 xx xx

Presca SCHUKO con collegamento USB di tipo C+C PD

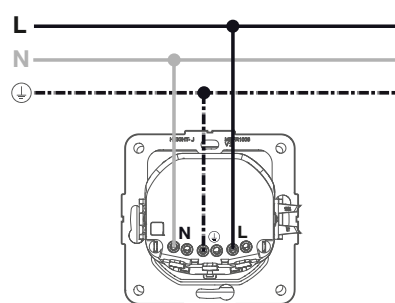
01



02



03




Grado di protezione	IP20
Temperatura d'esercizio	0 ... 35 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20 ... 60 °C
Profondità d'incasso	32 mm

**Presa SCHUKO**

Tensione nominale	250 V~, 50 Hz
interruttore di protezione	≤ 16 A

**Collegamento USB**

Tensione d'ingresso	230 V~ +20%/-15%, 50 Hz
Corrente d'ingresso	≤ 0,3 A
Uscita di tipo A	5,0 V $\pm$ 5% / 1,0 A
Uscita di tipo C	5,0 V $\pm$ 5% / 3,0 A 9,0 V $\pm$ 5% / 2,22 A
USB di tipo A Potenza in uscita	≤ 5,0 W
USB di tipo C Potenza in uscita	≤ 20,0 W
Potenza in uscita totale	≤ 20,0 W

	in caso di surriscaldamento, la stazione di ricarica si disattiva per agevolare il raffreddamento. La procedura di ricarica viene ripristinata automaticamente.
Potenza dissipata (consumo in standby)	Tipo A+C 62 mW Tipo C+C 70 mW
Efficienza energetica	Tipo A+C ≥ 82,3% Tipo C+C ≥ 83,8%
Efficienza energetica con carico ridotto (10%)	Tipo A+C ≥ 76,9% Tipo C+C ≥ 79,4%
Protocolli di ricarica	USB PD 3.0, BC1.2, QC3.0, Apple 2.4A, Samsung 2A