



47086084



**Presa SCHUKO con interruttore differenziale protezione elevata contro i contatti, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9**

Caratteristiche tecniche

**Design**

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso
- Tipo A per corrente alternata e corrente continua pulsata	

**Principali caratteristiche elettriche**

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	16 A

**Corrente**

Corrente di errore di misurazione	30 mA
Corrente nominale in A	16 A
Protezione da corrente impulsiva	250 A (8/20) $\mu$ s
Resistenza ai cortocircuiti (per prefusibile da 20 AgL)	3 kA

**Sgancio**

Tempo di apertura	30 ms
-------------------	-------

**Materiali**

Colore linea di design	alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo
Superficie	velluto

**Dimensioni**

Profondità d'incasso	31,9 mm
----------------------	---------

**Installazione, montaggio**

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

**Collegamento**

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a molla	

**Uso**

_empty_	protezione elevata contro i contatti
---------	--------------------------------------

---

**Norme, Omologazioni**

---

Approvato secondo secondo VDE 0664 (EN 61008)

---

**Sicurezza**

---

Grado di resistenza agli impatti 02

---

Grado di protezione dell'involucro IP20

---

- Protezione elevata contro i contatti

---

**Identificazione**

---

Linea di design principale Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

---

Serie Berker Q.1, Berker Q.3

---