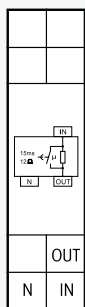


**NUOVO**

**SBR12-230V/240 μF**



**Contatto 1 NA 16A/250V AC. Nessuna dispersione in stand-by.**

Apparecchiatura modulare per il montaggio su guida DIN EN 50 022.  
Larghezza: 1 modulo = 18mm, profondità 58mm.

**Carico max. capacitivo 240 μF dopo raddrizzatore (p.es. lampade a risparmio e alimentatori elettronici) opp. 120 μF direttamente alla rete (p.es. lampade fluorescenti compensate in parallelo).**

Resistenza di riduzione 12 Ω, tempo di riduzione ca. 15ms.

**La corrente di spunto delle lampade a risparmio, lampade fluorescenti e lampade compatte va ridotta a 20A, inserendo brevemente (ca. 15 ms) delle resistenze (12 Ω) ad alta potenza.**

Il riduttore corrente va collegato successivamente al contatto del relè da proteggere (vedi schema di collegamento).

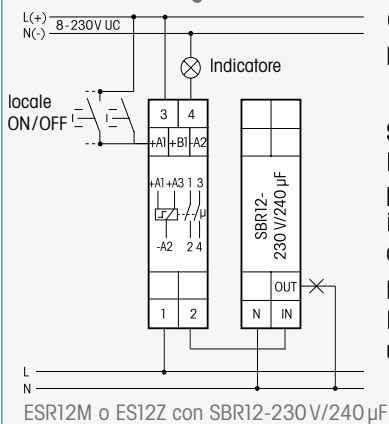
Potenza permanente max. 1200W, cicli commutazione max. 600/h.

**Spiegazione dell'indicazione capacitiva :**

L'indicazione del carico max. capacitivo direttamente alla rete deve essere rispettato p.es. per lampade fluorescenti compensate in parallelo o trasformatori convenzionali. In tal caso, il condensatore collegato in parallelo alla rete per ogni lampada è determinante per il corretto dimensionamento.

L'indicazione del carico max. capacitivo dopo raddrizzatore deve essere rispettato p.es. per lampade fluorescenti con trasformatore elettronico e lampade a risparmio. Può essere calcolata una capacità sostitutiva di ca. 10 μF per lampada.

**Schema di collegamento**



**SBR12-230 V/240 μF**

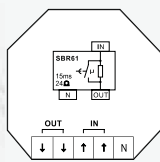
1 NA 16A

Codice 22 100 430

**31,80 €/Cado**

**NUOVO**

**SBR61-230V/120 μF**



**Contatto 1 NA 10A/250V AC. Nessuna dispersione in stand-by.**

Per montaggio in scatola da incasso o a parete.  
Lunghezza 45mm, larghezza 55mm, profondità 18mm.

**Carico max. capacitivo 120 μF dopo raddrizzatore (p.es. lampade a risparmio e alimentatori elettronici) opp. 60 μF direttamente alla rete (p.es. lampade fluorescenti compensate in parallelo).**

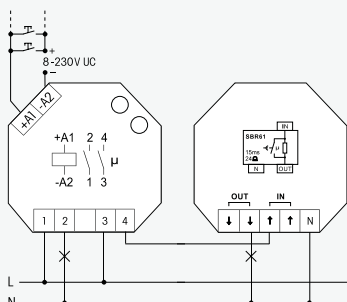
Resistenza di riduzione 24 Ω, tempo di riduzione ca. 15ms.

**La corrente di spunto delle lampade a risparmio, lampade fluorescenti e lampade compatte va ridotta a 10A, inserendo brevemente (ca. 15 ms) delle resistenze (24 Ω) ad alta potenza.**

Il riduttore corrente va collegato successivamente al contatto del relè da proteggere (vedi schema di collegamento).

Potenza permanente max. 600W, cicli commutazione max. 600/h.

**Schema di collegamento**



**Spiegazione dell'indicazione capacitiva :**

L'indicazione del carico max. capacitivo direttamente alla rete deve essere rispettato p.es. per lampade fluorescenti compensate in parallelo o trasformatori convenzionali. In tal caso, il condensatore collegato in parallelo alla rete per ogni lampada è determinante per il corretto dimensionamento.

L'indicazione del carico max. capacitivo dopo raddrizzatore deve essere rispettato p.es. per lampade fluorescenti con trasformatore elettronico e lampade a risparmio. Può essere calcolata una capacità sostitutiva di ca. 10 μF per lampada.

**SBR61-230 V/120 μF**

1 NA 10A

Codice 61 100 330

**28,60 €/Cado**

Prezzo di listino escluso IVA