



BDC380E

Blocco differenziale 3P  $\leq 125\text{A}$  tipo AC 30mA 6M

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	125 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA

Architettura

Numero di poli	3
----------------	---

Protezione

Tipo di corrente residua	AC
--------------------------	----

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale $U_i$	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	6000 V

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	10 - 70 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	10 - 50 mm <sup>2</sup>

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

Serie

Altezza	103 mm
Larghezza	187 mm
Profondità	69 mm

Illustrazioni | Disegni

