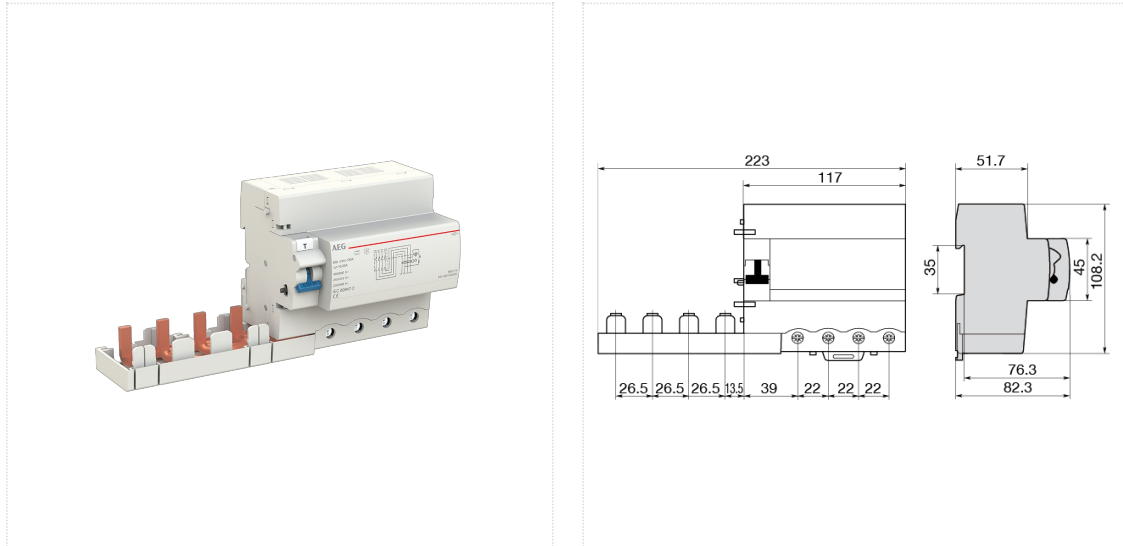


HD94100/030 - BLOCCO DIFF. AEG HD+ 4P<100A 30mA A

Elfa NEXT HD+ blocchi differenziali per E880+



Blocco differenziale AEG serie E880+, modello 2P/3P/4P, tensione nominale 230/400VAC, corrente nominale <100A, tensione minima per circuito di test 195V, classe A/A-SI, soglia d'intervento 30/300/500/1000mA, protezione contro gli scatti intempestivi 3000A per la classe A, 5000A per la classe A-SI, frequenza 50Hz, temperatura di funzionamento -25/+60°C, temperatura di stoccaggio -40/+70°C, grado di protezione IP40 per apparecchio e IP20 per i terminali, capacità dei terminali 70mm², coppia di serraggio 2,8Nm (2P), 1,2Nm (3P/4P fino a 40A), 2,8Nm (3P/4P 63A), colore RAL 7035, tutti i modelli con In=63A sono dotati di morsetti di sgancio Y1, Y2 a potenziale libero, posizione di montaggio qualsiasi.

Corrente nominale Ie	100 A
Poli	4
Soglia di intervento	30 mA
Classe	A
Numero moduli	6,5
Potenza dissipata	10,5 W
Tensione nominale Ue AC	230/400 V
Tensione di impiego min-max AC	195-690 V
Frequenza	50/60 Hz
Temperatura di impiego	-25/+60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40/+70 °C
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp (kV)	6
Protezione contro gli scatti intempestivi	fino a 250A
Vita elettrica a In	secondo il magnetotermico associato
Vita meccanica	secondo il magnetotermico associato
Capacità dei terminali	70 mm ²
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Peso	460
Tenuta di corrente di cortocircuito	secondo il magnetotermico associato
Grado di protezione	IP40 Apparecchio (IP20 terminali)
Marca	AEG

