

Seria de produs	Descriere	Unitate	Condiții	EB2R	EB2R
Model (tip)				125L	250L
Nr. poli				3,4	3,4
Curent nominal					
	I_n	(A)	50°C	20, 32, 50	160, 250
				63, 100, 125	
Caracteristici electrice					
Tensiune operațională	U_e	(V)	AC 50/60 Hz	525	525
Rezistența la impulsul de tensiune	U_{imp}	(kV)		8	8
Capacitatea limită de rupere (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cu}	(kA)	525V AC	8	10
			440V AC	15	15
			400/415V AC	25	25
			220/240V AC	35	35
Capacitatea de rupere de serviciu (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cs}	(kA)	525V AC	6	7.5
			440V AC	12	12
			400/415V AC	19	19
			220/240V AC	27	27
Protecție					
Reglaj termic/magnetic				■	■
Protecție la curent rezidual, Tip A				■	■
Categoria de utilizare				A	A
Instalare					
Conexiune frontală				■	■
Bară atașabilă				•	•
Clemă de strângere				•	•
Conexiune în spate				•	•
Broșă				-	-
Montaj pe șină DIN				•	-
Dimensiuni	h	(mm)		155	165
	w	(mm)	3 poli	90	105
			4 poli	120	140
	d	(mm)		68	68
Greutate	W	(kg)	3 poli	1.1	1.5
			4 poli	1.4	1.9
Funcționarea					
Acționarea directă				■	■
Operația de comutare				■	■
Tijă mâner variabilă / instalare manuală				•	•
Mecanismul de blocare				-	-
Motor				•	•
Anduranță	Electric	Cicluri	440V AC	30000	30000
	Mecanic	Cicluri		30000	30000
Standarde	IEC 60947-2, EN 60947-2				

■ Standard • Opțional - Nu sunt disponibile

Note: All ratings are guaranteed when the device is reverse - connected!