

# APARATAJ ELECTRIC DE JOASA TENSIUNE LOW VOLTAGE SWITCHGEAR



COD COMANDA	Putere [kVar]				Nr. de contacte ND incluse	Curentul Nominal (A)	Protectie cu fuzibil gG/gL (A)	Impachetare (Buc)	Masa (Kg)
	240V	400V	440V	690V					
<b>A18 CONTACTORI PT CORECTIA FACTORULUI DE PUTERE - CONTACTORS FOR POWER FACTOR CORRECTION</b>									
LO BF09 10A230	4,5	7,5	9	10	1	12	16	10	0,413
LO BF12 10A230	7	12,5	14	16	1	18	25	10	0,413
LO BF18 10A230	9	15	17	20	1	23	40	10	0,413
LO BF26 00A230	11	20	22	22	-	30	40	10	0,472
LO BF32 00A230	14	25	27,5	30	-	36	63	10	0,472
LO BF38 00A230	17	30	33	36	-	43	63	10	0,472
LO 11 BF50K 002305060	22	38	41	46	-	58	80	5	1,440
LO 11 BF65K 002305060	26	45	50	56	-	70	100	5	1,470
LO 11 BF70K 002305060	30	50	56	65	-	75	125	5	1,470
LO 11 BF80K 002305060	34	60	65	70	-	90	125	5	1,470

Temperatura de functionare  $\leq 50^{\circ}\text{C}$ .

(in cazul in care temperatura de functionare se afla in intervalul  $50^{\circ}\text{C}$ ....  $70^{\circ}\text{C}$ , puterea indicate in tabelul de mai sus trebuie redusa cu un procent egal cu diferenta dintre temperatura ambientala si  $50^{\circ}\text{C}$ ; ex. BF26 00, la  $60^{\circ}\text{C}$  are puterea  $20\text{kVar} - 10\% = 18\text{kVar}$ ).

Ciclul de operare:  $\leq 120$  cicluri /h

Durata de viata: 200.000 cicluri

Certificare: IEC/EN 60947-1 si IEC/EN 60947-4-1



COD COMANDA	NR TREPTE	Dimensiune (mm)	Masa (Kg)
<b>A19 REGULATOARE AUTOMATE PT CORECTIA FACTORULUI DE PUTERE</b>			
LO DCRK 5	5	96x96	0,365
LO DCRK 7	7	96x96	0,375
LO DCRK 12	12	144x144	0,660

## SOFTWARE

LO DCRK SW

0,246

Soft de parametrizare si testare automata, cmplet cu cablu comunicatie inclus tip 51 C11

- programare digitala – functie de setare automata
- protectie suprasarcina
- senzor temperatura inclus
- configurare alarme

