

SERIE	TYPE	CHARGE	POUVOIRS DE COUPURE					
			120 V CA	240 V CA	480 V CA	24 V CC	120 V CC	240 V CC
A & 3	A mercure	A non inductif	13.00	6.50	3.70	10.00	10.00	5.00
		A inductif	9.80	4.90	2.50	–	5.20	2.60
		CV	1/2	1/2	1/2	–	1/2	1/2
B	A contacts secs	Non-Inductive Amp	15.00	15.00	15.00	6.00	0.50	0.25
		A inductif	15.00	15.00	15.00	5.00	0.05	0.03
		CV	1/8	1/4	–	–	–	–
C	A contacts secs	A non inductif	15.00	15.00	15.00	10.00	1.00	0.50
		A inductif	15.00	15.00	15.00	5.00	0.50	–
		CV	1/10	1/6	–	–	–	–
D	A contacts secs	A non inductif	10.00	–	–	10.00	10.00	1.50 min 3.00 max
		A inductif	3.80	–	–	–	2.20	–
		CV	1/8	–	–	–	1/8	–
E & 2	Au mercure, résistant aux vibrations hermétique	A non inductif	4.00	2.00	1.00	–	4.00	2.00
		A inductif	3.80	1.90	–	–	2.40	1.20
		CV	1/8	1/8	–	–	1/6	1/6
F	Hermétique	A résistif	2.50	–	–	4.00 ^①	0.30	–
		A inductif	2.50	–	–	2.00 ^①	0.10	–
G	A contacts secs	A non inductif	15.00	15.00	15.00	6.00	0.50	0.25
		A inductif	15.00	15.00	15.00	5.00	0.05	0.03
		CV	1/8	1/4	–	–	–	–
H	A contacts secs	A non inductif	5.00	5.00	5.00	5.00	0.50	0.25
		A inductif	5.00	5.00	5.00	4.00	0.05	0.03
		CV	1/10	1/6	–	–	–	–
H2, H3 ^② HK	Fabrication Magnetrol hermétique haute température	A résistif	1.00	1.00	–	1.00	0.40	0.20
		A inductif	1.00	1.00	–	1.00	0.40	0.20
H6, H7 HS, HW HB, HE, HM	Fabrication Magnetrol hermétique	A résistif	5.00	5.00	–	5.00	0.50	0.25
		A inductif	5.00	5.00	–	2.00	0.25	0.125
		CV	1/8	1/4	–	–	–	–
I	A contacts secs	A non inductif	10.00	–	–	–	10.00	1.50 min 3.00 max
		A inductif	3.80	–	–	–	2.20	–
		CV	1/8	–	–	–	1/8	–

^① 28 V CC

^② Avec conducteurs haute température 430°C (800°F)

Pouvoir de coupure des commutateurs (suite)

SERIE	TYPE	CHARGE	POUVOIRS DE COUPURE					
			120 V CA	240 V CA	480 V CA	24 V CC	120 V CC	240 V CC
L	A mercure	A non inductif	13.00	6.50	3.70	–	10.00	5.00
		A inductif	9.80	4.90	2.50	–	5.20	2.60
		CV	1/2	1/2	1/2	–	1/2	1/2
L	Au mercure, résistant aux vibrations	A non inductif	4.00	2.00	1.00	–	4.00	2.00
		A inductif	3.80	1.90	–	–	2.40	1.20
		CV	1/8	1/8	–	–	1/6	1/6
N	A mercure	A non inductif	13.00	6.50	3.70	–	10.00	5.00
		A inductif	9.80	4.90	2.50	–	5.20	2.60
		CV	1/2	1/2	1/2	–	1/2	1/2
O	A contacts secs	A non inductif	15.00	15.00	15.00	–	1.00	0.50
		A inductif	15.00	15.00	15.00	–	–	–
		CV	1/10	1/6	–	–	–	–
Q	A contacts secs	A non inductif	15.00	15.00	15.00	6.00	0.50	0.25
		A inductif	15.00	15.00	15.00	5.00	0.05	0.30
		CV	1/8	1/4	–	–	–	–
S	A contacts secs Applications V CA	A non inductif	15.00	15.00	15.00	–	1.00	0.50
		A inductif	15.00	15.00	15.00	–	0.50	–
		CV	1/10	1/6	–	–	–	–
S	A contacts secs Applications V CC	A non inductif	10.00	–	–	10.00	10.00	1.50 min 3.00 max
		A inductif	3.80	–	–	–	2.20	–
		CV	1/8	–	–	–	1/8	–
T	A mercure	A non inductif	4.00	2.00	1.00	–	4.00	2.00
		A inductif	3.80	1.90	–	–	2.40	1.20
		CV	1/8	1/8	–	–	1/6	1/6
V	Hermétique (contacts or)	A résistif	–	–	–	1.00 ^①	–	–
		A inductif	–	–	–	0.25 ^①	–	–
U	A contacts secs (contacts or)	A non inductif	–	–	–	1.00 ^①	–	–
		A inductif	–	–	–	0.50 ^①	–	–
W	Hermétique (contacts argent)	A non inductif	1.00	1.00	–	3.00 ^③	0.50	–
		A inductif	–	0.40	–	1.50 ^③	–	–
X	Hermétique (contacts or)	A non inductif	0.50	0.50	–	0.50	0.50	–
		A inductif	–	–	–	–	–	–

① 28 V CC

③ 30 V CC

SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

BULLETIN N°: FR 42-120.9
ENTREE EN VIGUEUR: NOVEMBRE 2000
REPLACE: March 1999



BENELUX	Heikensstraat 6, 9240 Zele, België Tel. (052) 45.11.11	Fax (052) 45.09.93
DEUTSCHLAND	Schloßstraße 76, D-51429 Bergisch Gladbach-Bensberg Tel. (02204) 9536-0	Fax (02204) 9536-53
FRANCE	Le Vinci 6 - Parc d'activités de Mitry Compans, 1, rue Becquerel, 77290 Mitry Mory Tél. 01.60.93.99.50	Fax. 01.60.93.99.51
ITALIA	Via Arese 12, I-20159 Milano Tel. (02) 607.22.98 (R.A.)	Fax (02) 668.66.52
UNITED KINGDOM	Unit 1 Regent Business Centre Jubilee Road Burgess Hill West Sussex RH 15 9TL Tel. (01444) 871313	Fax (01444) 871317
INDIA	B4/115 Safdurjung Enclave, New Delhi 110 029 Tel. 91 (11) 6186211	Fax 91 (11) 6186418