

## Mini-disjuntor Multi 9 C60...C120

Corrente Nominal (A)	Número de pólos	C60N Curva			C60H Curva			C60L Curva	C120n Curva	
		B	C	D	B	C	D	C	C	D
0,5	1P	-	24067	-	-	-	-	-	-	-
	2P	-	24068	-	-	-	-	-	-	-
	3P	-	24069	-	-	-	-	-	-	-
	4P	-	24070	-	-	-	-	-	-	-
1	1P	24045	24395	24625	-	24968	25192	25392	-	-
	2P	24071	24331	24653	-	24981	25183	25418	-	-
	3P	24084	24344	24667	-	24994	25196	25431	-	-
	4P	24097	24357	24681	-	25007	25211	-	-	-
2	1P	24046	24396	24626	-	24969	25155	25393	-	-
	2P	24072	24332	24654	-	24982	25184	25419	-	-
	3P	24085	24345	24668	-	24995	25197	25432	-	-
	4P	24098	24358	24682	-	25008	25212	-	-	-
3	1P	24047	24397	24627	-	24970	25157	25394	-	-
	2P	24073	24333	24655	-	24983	25185	25420	-	-
	3P	24086	24346	24669	-	24996	25198	25433	-	-
	4P	24099	24359	24683	-	25009	25213	-	-	-
4	1P	24048	24398	24628	-	24971	25158	25395	-	-
	2P	24074	24334	24656	-	24984	25186	25421	-	-
	3P	24087	24347	24670	-	24997	25199	25434	-	-
	4P	24100	24360	24684	-	25010	25214	-	-	-
6	1P	24049	24399	24629	24643	24972	25159	25396	-	-
	2P	24075	24335	24657	24725	24985	25187	25422	-	-
	3P	24088	24348	24671	24738	24998	25200	25435	-	-
	4P	24101	24361	24685	24751	25011	25215	-	-	-
10	1P	24050	24401	24630	24644	24973	25160	25397	-	-
	2P	24076	24336	24658	24726	24986	25188	25423	-	-
	3P	24089	24349	24672	24739	24999	25201	25436	-	-
	4P	24102	24362	24686	24752	25012	25216	25449	-	-
16	1P	24051	24403	24632	24646	24974	25161	25398	-	-
	2P	24077	24337	24660	24727	24987	25189	25424	-	-
	3P	24090	24350	24674	24740	25000	25202	25437	-	-
	4P	24103	24363	24688	24753	25013	25217	25450	-	-
20	1P	24052	24404	24633	24647	24975	25162	25399	-	-
	2P	24078	24338	24661	24728	24988	25190	25425	-	-
	3P	24091	24351	24675	24741	25001	25203	25438	-	-
	4P	24104	24364	24689	24754	25014	25218	25451	-	-
25	1P	24053	24405	24634	24648	24976	25163	25400	-	-
	2P	24079	24339	24662	24729	24989	25191	25426	-	-
	3P	24092	24352	24676	24742	25002	25205	25439	-	-
	4P	24105	24365	24690	24755	25015	25219	25452	-	-
32	1P	24054	24406	24635	24649	24977	25164	25401	-	-
	2P	24080	24340	24663	24730	24990	25192	25427	-	-
	3P	24093	24353	24677	24743	25003	25207	25440	-	-
	4P	24106	24366	24691	24756	25016	25220	25453	-	-
40	1P	24055	24407	24636	24650	24978	25167	25402	-	-
	2P	24081	24341	24664	24731	24991	25193	25428	-	-
	3P	24094	24354	24678	24744	25004	25208	25441	-	-
	4P	24107	24367	24692	24757	25017	25221	25454	-	-
50	1P	24056	24408	24637	24651	24979	25168	25403	-	-
	2P	24082	24342	24665	24732	24992	25194	25429	-	-
	3P	24095	24355	24679	24745	25005	25209	25442	-	-
	4P	24108	24368	24693	24758	25018	25222	25455	-	-
63	1P	24057	24409	24638	24652	24980	25169	25404	-	-
	2P	24083	24343	24666	24733	24993	25195	25430	-	-
	3P	24096	24356	24680	24746	25006	25210	25443	-	-
	4P	24109	24369	24694	24759	25019	25223	25456	-	-
80	1P	-	-	-	-	-	-	-	18357	-
	2P	-	-	-	-	-	-	-	18361	18383
	3P	-	-	-	-	-	-	-	18365	18387
	4P	-	-	-	-	-	-	-	18372	18391
100	1P	-	-	-	-	-	-	-	18358	-
	2P	-	-	-	-	-	-	-	18362	18384
	3P	-	-	-	-	-	-	-	18367	18388
	4P	-	-	-	-	-	-	-	18374	18392
125	1P	-	-	-	-	-	-	-	18359	-
	2P	-	-	-	-	-	-	-	18363	18385
	3P	-	-	-	-	-	-	-	18369	18389
	4P	-	-	-	-	-	-	-	18376	18393

## Acessórios para Disjuntores C60N/H/L e 120N

Dispositivo de Travamento	
K32a / K60 / C60 / ID / I	Referência 26970
C120	27145



Base Extraível Plug-In (1 pólo) contato de ruptura dupla C60	
Espaço mínimo exigido entre filas: 200mm	Referência 26996



Manopla Rotativa C60 / C120	
Subconjunto da manopla do disjuntor (acoplada ao disjuntor)	Referência 27046
Manopla prolongada (montada na porta)	27047
Manopla instalada na parede lateral (montada em painel fixo)	27048



Bobina de Mínima Tensão MN	
220/240 Vca	Referência 26960
48 Vca/Vcc	26961
220/240 Vca atraso 0,2 s	26963



Sinal de Defeito SD	
1 (NA-NF)	Referência 26927



Contato Auxiliar OF	
1 (NA-NF)	Referência 26924



## Disjuntor C120N Multi 9 Merlin Gerin

O C120N é um disjuntor modular utilizado para comando e proteção dos circuitos contra sobrecargas e curtos-circuitos:

- número de pólos: 1 a 4 pólos,
- calibres: 80 a 125 A,
- curvas de disparo: C e D
- funções auxiliares adaptáveis:
  - bobina de abertura - MX + OF,
  - bobina mínima tensão - MN,
  - contato auxiliar - OF,
  - sinalização de defeito - SD.



- capacidade de interrupção:

- conforme a norma NBR IEC 60898 - Icn

Corrente Nominal(A)	Número de Pólos	Tensão (V CA)	Capacidade de Interrupção (A)
80 a 125	1P a 4P	23/415	10000

- conforme a norma NBR IEC 60947-2 - Icn

Corrente Nominal(A)	Número de Pólos	Tensão (V CA)	Capacidade de Interrupção (A)
80 a 125	1P	130	20000
	1P(1)	230/240	10000
	2P a 4P	230/240	20000
	2P a 4P	400/415	10000
	2P a 4P	440	6000