

Doplněk katalogu xStart - stykače DILM podle ovládacích napětí

Stykače DILM se šroubovými svorkami

Doplněk katalogu xStart 10/2004

AC	DILM7-10(...)	DILM7-01(...)	DILM9-10(...)	DILM9-01(...)	DILM12-10(...)	DILM12-01(...)	DILMP20(...)
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Standardní ovládací napětí							
12 V 50 Hz	276536	276571	276676	276711	276816	276851	276956
24 V 50 Hz	276537	276572	276677	276712	276817	276852	276957
48 V 50 Hz	276538	276573	276678	276713	276818	276853	276958
240 V 50 Hz	276539	276574	276679	276714	276819	276854	276959
500 V 50 Hz	276540	276575	276680	276715	276820	276855	276960
24 V 60 Hz	276541	276576	276681	276716	276821	276856	276961
110 V 60 Hz	276542	276577	276682	276717	276822	276857	276962
115 V 60 Hz	276543	276578	276683	276718	276823	276858	276963
208 V 60 Hz	276544	276579	276684	276719	276824	276859	276964
600 V 60 Hz	276545	276580	276685	276720	276825	276860	276965
42 V 50 Hz 48 V 60 Hz	276546	276581	276686	276721	276826	276861	276966
110 V 50 Hz 120 V 60 Hz	276547	276582	276687	276722	276827	276862	276967
190 V 50 Hz 220 V 60 Hz	276548	276583	276688	276723	276828	276863	276968
220 V 50 Hz 240 V 60 Hz	276549	276584	276689	276724	276829	276864	276969
230 V 50 Hz 240 V 60 Hz	276550	276585	276690	276725	276830	276865	276970
380 V 50 Hz 440 V 60 Hz	276551	276586	276691	276726	276831	276866	276971
400 V 50 Hz 440 V 60 Hz	276552	276587	276692	276727	276832	276867	276972
415 V 50 Hz 480 V 60 Hz	276553	276588	276693	276728	276833	276868	276973
24 V 50 Hz / 60 Hz	276554	276589	276694	276729	276834	276869	276974
42 V 50 Hz / 60 Hz	276555	276590	276695	276730	276835	276870	276975
110 V 50 Hz / 60 Hz	276556	276591	276696	276731	276836	276871	276976
220 V 50 Hz / 60 Hz	276557	276592	276697	276732	276837	276872	276977
230 V 50 Hz / 60 Hz	276558	276593	276698	276733	276838	276873	276978
380 V 50 Hz / 60 Hz	276559	276594	276699	276734	276839	276874	276979
Nestandardní ovládací napětí mimo výše uvedených							
...V 50 Hz (12 – 600 V)	276562	276597	276702	276737	276842	276877	276982
...V 50 Hz (24 – 600 V)	–	–	–	–	–	–	–
...V 60 Hz (12 – 600 V)	276563	276598	276703	276738	276843	276878	276983
...V 60 Hz (24 – 600 V)	–	–	–	–	–	–	–
DC	DILM7-10(...)	DILM7-01(...)	DILM9-10(...)	DILM9-01(...)	DILM12-10(...)	DILM12-01(...)	DILMP20(...)
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Standardní ovládací napětí							
12 V DC	276564	276599	276704	276739	276844	276879	276984
24 V DC	276565	276600	276705	276740	276845	276880	276985
48 V DC	276566	276601	276706	276741	276846	276881	276986
60 V DC	276567	276602	276707	276742	276847	276882	276987
110 V DC	276568	276603	276708	276743	276848	276883	276988
220 V DC	276569	276604	276709	276744	276849	276884	276989
Nestandardní ovládací napětí mimo výše uvedených							
...V DC (12-250 V)	276570	276605	276710	276745	276850	276885	276990

Doplněk katalogu **xStart** - jmenovité hodnoty proudů a výkonů

Stykače DILM7 až DILM65, DILMP20

Doplněk katalogu xStart 10/2004

					DILM7	DILM9 a DILMP20	DILM12
Střídavé spínané napětí							
Provoz AC-1							
Smluvený tepelný proud 3-pólový 50 – 60 Hz	bez krytu	při 40 °C	I_{th}	A	22	22	22
		při 50 °C	I_{th}	A	21	21	21
		při 55 °C	I_{th}	A	21	21	21
		při 60 °C	I_{th}	A	20	20	20
Smluvený tepelný proud 1-pólový	s krytem		I_{th}	A	18	18	18
	bez krytu		I_{th}	A	50	50	50
	s krytem		I_{th}	A	45	45	45
Provoz AC-3							
Jmenovitý pracovní proud bez krytu, 50 – 60 Hz	220/230 V	I_e	A	7	9	12	
	240 V	I_e	A	7	9	12	
	380/400 V	I_e	A	7	9	12	
	415 V	I_e	A	7	9	12	
	440 V	I_e	A	7	9	12	
	500 V	I_e	A	5	7	10	
	660/690 V	I_e	A	4	5	7	
	1000 V	I_e	A	–	–	–	
Jmenovitý spínaný výkon	220/230 V		kW	2.2	2.5	3.5	
	240 V		kW	2.2	3	4	
	380/400 V		kW	3	4	5.5	
	415 V		kW	4	5.5	7	
	440 V		kW	4.5	5.5	7.5	
	500 V		kW	3.5	4.5	7	
	660/690 V		kW	3.5	4.5	6.5	
	1000 V		kW	–	–	–	
Provoz AC-4							
Jmenovitý pracovní proud bez krytu, 50 – 60 Hz	220/230 V	I_e	A	5	6	7	
	240 V	I_e	A	5	6	7	
	380/400 V	I_e	A	5	6	7	
	415 V	I_e	A	5	6	7	
	440 V	I_e	A	5	6	7	
	500 V	I_e	A	4.5	5	6	
	660/690 V	I_e	A	4	4.5	5	
	1000 V	I_e	A	–	–	–	
Jmenovitý spínaný výkon	220/230 V		kW	1	1.5	2	
	240 V		kW	1.5	1.6	2.2	
	380/400 V		kW	2.2	2.5	3	
	415 V		kW	2.3	2.8	3.4	
	440 V		kW	2.4	3	3.6	
	500 V		kW	2.5	2.8	3.5	
	660/690 V		kW	2.9	3.6	4.4	
	1000 V		kW	–	–	–	
Stejnoseměrné spínané napětí							
Jmenovitý pracovní proud bez krytu							
Provoz DC-1	60 V	I_e	A	20	20	20	
	110 V	I_e	A	20	20	20	
	220 V	I_e	A	15	15	15	
	440 V	I_e	A	1	1.3	1.3	
Provoz DC-3	60 V	I_e	A	20	20	20	
	110 V	I_e	A	20	20	20	
	220 V	I_e	A	1.5	1.5	1.5	
	440 V	I_e	A	0.2	0.2	0.2	
Provoz DC-5	60 V	I_e	A	20	20	20	
	110 V	I_e	A	20	20	20	
	220 V	I_e	A	1.5	1.5	1.5	
	440 V	I_e	A	0.2	0.2	0.2	

DILM17	DILM25	DILM32	DILM40	DILM50	DILM65
40	45	45	60	70	85
38	43	43	57	65	80
37	42	42	55	63	75
35	40	40	50	60	72
32	36	36	45	54	65
85	85	85	125	150	180
80	80	80	112	135	162
18	25	32	40	50	65
18	25	32	40	50	65
18	32	32	40	50	65
18	25	32	40	50	65
18	25	32	40	50	65
18	25	32	40	50	65
12	15	18	25	32	37
–	–	–	–	–	–
5	7,5	10	12,5	15,5	20
5,5	8,5	11	13,5	17	22
7,5	11	15	18,5	22	30
10	14,5	19	24	30	39
10,5	15,5	20	25	32	41
12	17,5	23	28	36	47
11	14	17	23	30	35
–	–	–	–	–	–
10	13	15	18	21	25
10	13	15	18	21	25
10	13	15	18	21	25
10	13	15	18	21	25
10	13	15	18	21	25
10	13	15	18	21	25
8	10	12	14	17	20
–	–	–	–	–	–
2,5	3,5	4	5	6	7
3	4	4,5	5,5	6,5	7,5
4,5	6	7	9	10	12
5	6,5	7,5	9,5	11	13
5,5	7	8	10	12	14
6	8	9	11	13	16
6,5	8,5	10	12	14	17
–	–	–	–	–	–
35	40	40	50	60	72
35	40	40	50	50	72
35	40	40	45	45	65
2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
35	35	40	50	60	72
35	35	40	50	50	72
10	10	25	25	25	35
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
35	35	40	50	60	72
35	35	40	50	50	72
10	10	25	25	25	35
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Doplněk katalogu **xStart** - stykače DILM podle ovládacích napětí

Stykače DILM se šroubovými svorkami

Doplněk katalogu xStart 10/2004

Stykače DILM17-DILM65

AC	DILM17-10 (...)	DILM17-01 (...)	DILM25-10 (...)	DILM25-01 (...)	DILM32-10 (...)	DILM32-01 (...)	DILM40 (...)	DILM50 (...)	DILM65 (...)
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Standardní ovládací napětí									
12 V 50 Hz	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24 V 50 Hz	276991	277023	277119	277151	277247	277279	277753	277817	277881
48 V 50 Hz	276992	277024	277120	277152	277248	277280	277754	277818	277882
240 V 50 Hz	276993	277025	277121	277153	277249	277281	277755	277819	277883
500 V 50 Hz	276994	277026	277122	277154	277250	277282	277756	277820	277884
24 V 60 Hz	276995	277027	277123	277155	277251	277283	277757	277821	277885
110 V 60 Hz	276996	277028	277124	277156	277252	277284	277758	277822	277886
115 V 60 Hz	276997	277029	277125	277157	277253	277285	277759	277823	277887
208 V 60 Hz	276998	277030	277126	277158	277254	277286	277760	277824	277888
600 V 60 Hz	276999	277031	277127	277159	277255	277287	277761	277825	277889
42 V 50 Hz 48 V 60 Hz	277000	277032	277128	277160	277256	277288	277762	277826	277890
110 V 50 Hz 120 V 60 Hz	277001	277033	277129	277161	277257	277289	277763	277827	277891
190 V 50 Hz 220 V 60 Hz	277002	277034	277130	277162	277258	277290	277764	277828	277892
220 V 50 Hz 240 V 60 Hz	277003	277035	277131	277163	277259	277291	277765	277829	277893
230 V 50 Hz 240 V 60 Hz	277004	277036	277132	277164	277260	277292	277766	277830	277894
380 V 50 Hz 440 V 60 Hz	277005	277037	277133	277165	277261	277293	277767	277831	277895
400 V 50 Hz 440 V 60 Hz	277006	277038	277134	277166	277262	277294	277768	277832	277896
415 V 50 Hz 480 V 60 Hz	277007	277039	277135	277167	277263	277295	277769	277833	277897
24 V 50 Hz / 60 Hz	277008	277040	277136	277168	277264	277296	277770	277834	277898
42 V 50 Hz / 60 Hz	277009	277041	277137	277169	277265	277297	277771	277835	277899
110 V 50 Hz / 60 Hz	277010	277042	277138	277170	277266	277298	277772	277836	277900
220 V 50 Hz / 60 Hz	277011	277043	277139	277171	277267	277299	277773	277837	277901
230 V 50 Hz / 60 Hz	277012	277044	277140	277172	277268	277300	277774	277838	277902
380 V 50 Hz / 60 Hz	277013	277045	277141	277173	277269	277301	277775	277839	277903
Nestandardní ovládací napětí mimo výše uvedených									
...V 50 Hz (12 – 600 V)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
...V 50 Hz (24 – 600 V)	277016	277048	277144	277176	277272	277304	277778	277842	277906
...V 60 Hz (12 – 600 V)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
...V 60 Hz (24 – 600 V)	277017	277049	277145	277177	277273	277305	277779	277843	277907
DC	DILM17-10(...)	DILM17-01(...)	DILM25-10(...)	DILM25-01(...)	DILM32-10(...)	DILM32-01(...)	DILM40(...)	DILM50(...)	DILM65(...)
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Standardní ovládací napětí									
RDC 24 ¹⁾	277018	277050	277146	277178	277274	277306	277780	277844	277908
RDC 60 ²⁾	277019	277051	277147	277179	277275	277307	277781	277845	277909
RDC 130 ³⁾	277020	277052	277148	277180	277276	277308	277782	277846	277910
RDC 240 ⁴⁾	277021	277053	277149	277181	277277	277309	277783	277847	277911
Nestandardní ovládací napětí mimo výše uvedených									
...V DC (24 – 250 V)	277022	277054	277150	277182	277278	277310	277784	277848	277912

Poznámky

- ¹⁾ 24 – 27 V DC
- ²⁾ 48 – 60 V DC
- ³⁾ 110 – 130 V DC
- ⁴⁾ 200 – 240 V DC

DILM40 až DILM65 budou dodávány od prosince 2004