



Charakteristiky rozhraní

Charakteristiky rozvodnice DBO pro potřeby zajištění kompatibility se jmenovitými hodnotami obvodů, k nimž je rozvodnice připojena, a s podmínkami elektrické instalace. Tento dokument je součástí průvodní technické dokumentace každé rozvodnice.
ČSN EN 61439-1 ed. 2; ČSN EN 61439-3

Výrobce rozvodnice DBO:



BONEGA, spol. s r.o., Potoční 302, 696 66 Sudoměřice nad Moravou

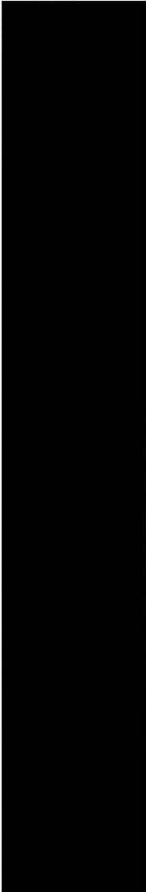
Původní výrobce:

Typ:

Výrobní číslo:

Zakázka/projekt číslo:

Odběratel:



1	Jmenovité napětí (U_n)	400 V
2	Jmenovité pracovní napětí (U_o): ($U_o \geq U_n$)	400 V
3	Jmenovité izolační napětí (U_i)	400 V
4	Jmenovité impulzní výdržné napětí (U_{imp})	4 kV (pro DBO)
5	Jmenovitý proud rozvodnice DBO (I_{na})	25 A
6	Jmenovitý proud hlavního obvodu (I_{nc}) $\leq I_{na}$	25 A
7	Jmenovitý dynamický proud (Ipik)	$\leq 10 \text{ kA}$
8	Součinitel soudobosti (RDF)	0,5
9	Jmenovitý kmitočet (f_n)	50 Hz
10	Doplňující požadavky závislé na specifických provozních podmínkách funkční jednotky (např. typ koordinace charakteristiky přetížení)	<ul style="list-style-type: none">• napájecí vedení rozvodnice bude chráněno proti přetížení zařízením omezující proud na hodnotu nepřevyšující I_{nc} rozvodnice DBO• rozvodnice bude instalována v místě s přepětím omezeným pro kategorii přepětí III (pro DBO)
11	Stupeň znečištění	2
12	Typy uzemnění soustavy, pro kterou je rozvodnice DBO určena	TN-C
13	Vnitřní a/nebo venkovní instalace	vnitřní
14	Stabilní nebo mobilní	stabilní
15	Stupeň ochrany	IP 40
16	Určen pro používání znalými osobami nebo laiky	laická obsluha
17	Třídění elektromagnetické kompatibility (EMC)	prostředí B – domácnosti a lehký průmysl
18	Zvláštní provozní podmínky, přicházejí-li to v úvahu	nejdou



19	Vnější konstrukce	na povrch
20	Ochrana proti mechanickým rázům	IK08
21	Typ konstrukce	pevné části
22	Druh zařízení jističů (jistících) před zkratem	jistič
23	Opatření pro ochranu před úrazem elektrickým proudem <ul style="list-style-type: none">• I. třída - automatické odpojení od zdroje• II. třída - dvojitá izolace	II.
24	Celkové rozměry, včetně výstupků, např. rukojetí, krytů, dveří (VxŠxH mm)	v.177 x s.215 h v.96
25	Typ DBO	Rb593
26	Provozní podmínky	normální