

ES710/...-1

Jednofázové ochranné transformátory s primárním napětím 400 V pro napájení zdravotnických prostor



Aplikace

- Napájení zdravotnických zařízení

Certifikáty

Vlastnosti

- Primární napětí 400 V
- Monitorování zatížení a teploty podle DIN VDE 0100-710
- Vestavěný termočlánek podle DIN 44081 (120 °C) a výstupy termistoru pro monitorování teploty
- Galvanicky oddělená a staticky odstíněná vinutí pro omezení rušení
- Vyvedený střed sekundárního vinutí pro připojení hlídačů izolace na 115 V
- Izolované upevňovací profily podle normy DIN VDE 0100-710 (VDE 0100-710 článek 710.512.1.6.2)
- Zesílená izolace a ochrana proti korozi kompletní impregnační pryskyřicí
- Montáž horizontálně i vertikálně, šroubové svorkovnice
- Zapojení vinutí liO
- Stupeň krytí IP00, IP23 s krytem ESDS0107 (ocelový, lakovaný, odstín RAL 7032)
- Verze SK2 kompletně zapouzďená podle bezpečnostní třídy II
- Třída izolace t_a 40/B
- Pouze ≤ 35 dB(A) hlučnost naprázdno i při jmenovitém zatížení



Modernizovaná provedení - Green Line - GL

- Výrazně menší zapínací proudy i proudy naprázdno a výrazně nižší ztráty v materiálech pro vyšší účinnost
- Nízký zapínací proud $I_E < 8 \times I_n$

Použití

Norma DIN VDE 0100-710 (VDE 0100-710) článek 710.512.1.6.2 stanoví, že ve zdravotnických IT sítích ve zdravotnických prostorech mají být použity pouze jednofázové oddělovací transformátory se jmenovitým výkonem 3,15 kVA až 8 kVA.

Podle normy DIN VDE 0100-710 článek 710.512.1.6.2 nelze použít ochranu proti přetížení u oddělovacích transformátorů ve zdravotnických IT sítích ve zdravotnických prostorech. Ochrana proti přetížení a nadměrnému oteplení musí být pouze monitorována. V primárním obvodu lze použít ochranu proti zkratu.

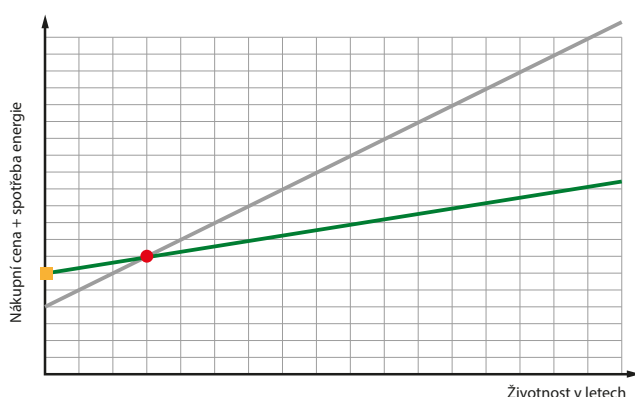
Normy

Transformátory ES710 odpovídají normám IEC 61558-1, ČSN EN 61558-1, STN EN 61558-1, IEC 61558-2-15, ČSN EN 61558-2-15, STN EN 61558-2-15, IEC 60364-7-710/DIN VDE 0100-710, ČSN 33 2000-7-710, STN 33 2000-7-710.

Další informace

Pro více informací navštivte webové stránky www.ghvtrading.cz.

Charakteristika energeticky účinnějších provedení Green Line s vysokou úsporou v průběhu životnosti



Kalkulace spotřeby transformátorů při konstantní ceně energie po 16 let

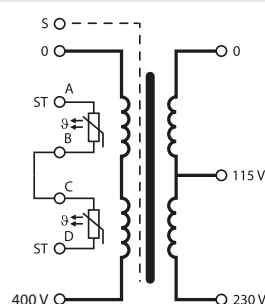
Průměrováno z transformátoru všech kapacit

- = Standardní provedení
- = Provedení GL (Green Line)
- = Vyšší pořizovací cena provedení GL (cca. o 15-20%)
- = Návratnost investice po cca. 1-3 letech

Značení

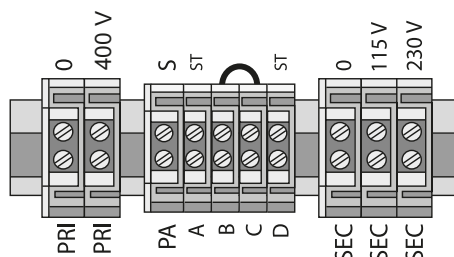
ES: Jednofázové oddělovací transformátory	
DS: Třífázové oddělovací transformátory	
P: Jmenovitý výkon [VA]	
ES710/3150S-GL	
Provedení:	prázdné = standardní
K	= svorkovnice shora
LG	= horizontální
SK2	= zapouzďené
S	= svorkovnice z čela
SN	= svorkovnice z čela, snížená
GL	= Green Line

Schéma zapojení

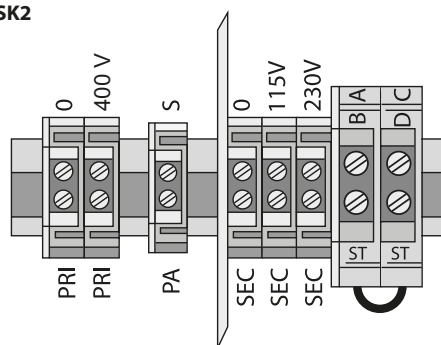


Standardní provedení

Provedení K
Provedení LG
Provedení S
Provedení SN



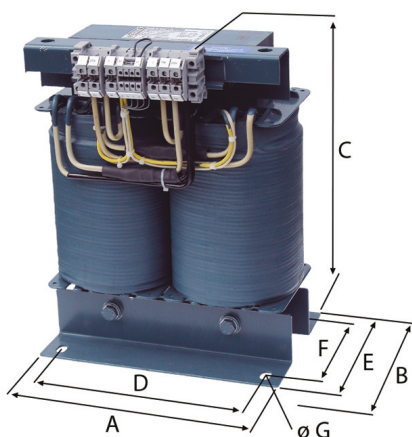
Provedení SK2



Rozměry

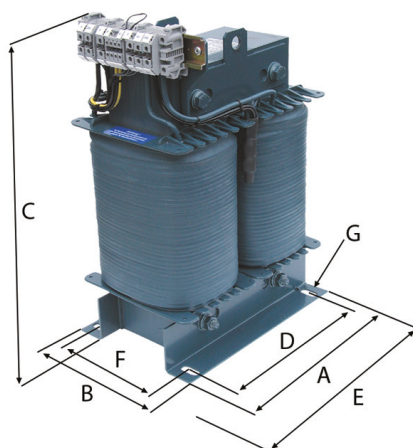
Standardní provedení, GL

Rozměr B včetně svorkovnice

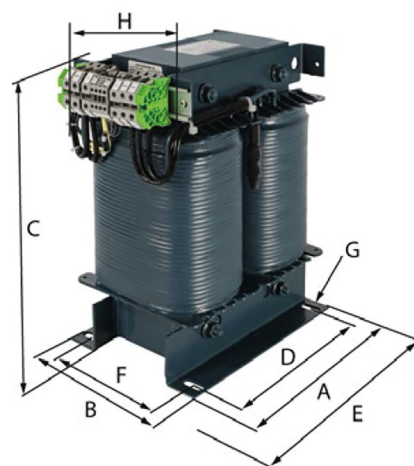


Provedení S, S-GL

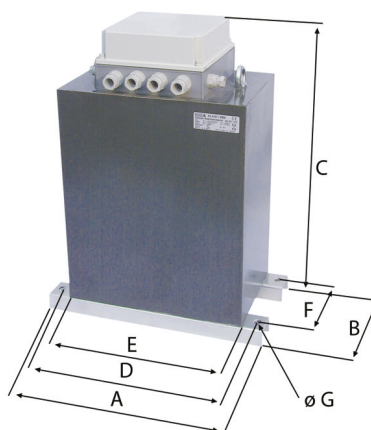
Rozměr E včetně svorkovnice



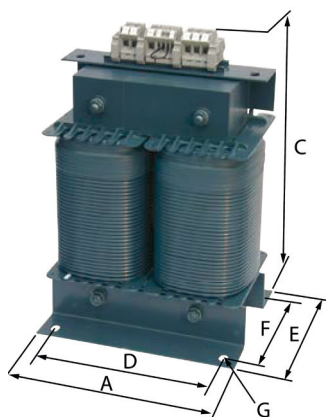
Provedení SN, SN-GL



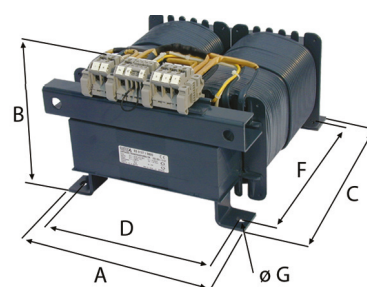
Provedení SK2



Provedení K



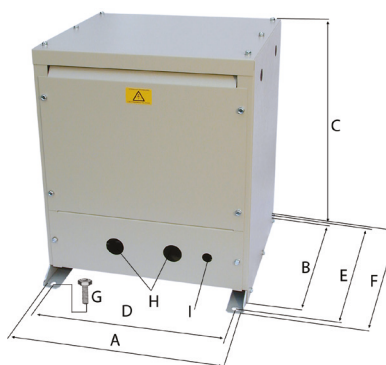
Provedení LG



Rozměry krytu ESDS0107-1 pro montáž na podlahu

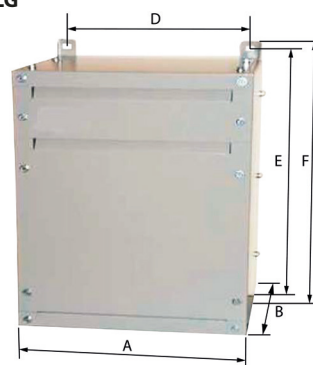
Vhodný pro:

Standardní provedení
Provedení K
Provedení S
Provedení SN



Rozměry krytu ESDS710 pro montáž na zeď

Pouze pro provedení LG



Údaje pro objednávku

	Rozměry (mm)								Hmotnost mědi (kg)	Hmotnost celková (kg)	Jádro U/I	Typ	Obj. č.
	A	B	C	D	E	F	G	H					
Provedení GL	240	230	325	200	180	145	11 x 28		15	49	180/93	ES710/3150-1-GL	B92090141
	280	200	370	240	150	115	11 x 28		24	59	210/63	ES710/4000-1-GL	B92090142
	280	210	370	240	160	125	11 x 28		25	61	210/73	ES710/5000-1-GL	B92090143
	280	225	370	240	175	140	11 x 28		26	65	210/88	ES710/6300-1-GL	B92090144
	280	240	370	240	190	155	11 x 28		27	74	210/103	ES710/8000-1-GL	B92090145
	280	255	370	240	205	170	11 x 28		33	85	210/120	ES710/10000-1-GL	B92090146
Standardní	240	230	325	200	180	145	11 x 28		15	49	180/93	ES710/3150-1	B924253
	280	200	370	240	150	115	11 x 28		24	59	210/63	ES710/4000-1	B924206
	280	210	370	240	160	125	11 x 28		25	61	210/73	ES710/5000-1	B924199
	280	225	370	240	175	140	11 x 28		26	65	210/88	ES710/6300-1	B924207
	280	240	370	240	190	155	11 x 28		27	74	210/103	ES710/8000-1	B924200
	320	260	420	270	200	160	13 x 35		39	85	240/83	ES710/10000-1	B924254
Provedení S-GL	280	180	370	240	290	145	11 x 28		15	49	180/93	ES710/3150-1S-GL	B92090071
	280	150	420	240	290	115	11 x 28		24	59	210/63	ES710/4000-1S-GL	B92090072
	280	160	420	240	290	125	11 x 28		25	61	210/73	ES710/5000-1S-GL	B92090073
	280	175	420	240	290	140	11 x 28		26	65	210/88	ES710/6300-1S-GL	B92090074
	280	190	420	240	290	155	11 x 28		27	74	210/103	ES710/8000-1S-GL	B92090085
	280	205	420	240	290	170	11 x 28		33	85	210/120	ES710/10000-1S-GL	B92090086
Provedení SN-GL	280	180	370	240	290	145	11 x 28	<200	15	49	180/93	ES710/3150-1SN-GL	B92090131
	280	150	370	240	320	115	11 x 28	<170	24	59	210/63	ES710/4000-1SN-GL	B92090132
	280	160	370	240	320	125	11 x 28	<180	25	61	210/73	ES710/5000-1SN-GL	B92090133
	280	175	370	240	320	140	11 x 28	<195	26	65	210/88	ES710/6300-1SN-GL	B92090134
	280	190	370	240	320	155	11 x 28	<210	27	74	210/103	ES710/8000-1SN-GL	B92090135
	280	210	375	240	325	170	11 x 28	<205	33	85	210/120	ES710/10000-1SN-GL	B92090136

Další provedení na dotaz

Příslušenství - Kryt IP23

Rozměry (mm)									Hmotnost (kg)	Montáž	Typ	Obj. č.
A	B	C	D	E	F	G	H	I				
430	380	500	385	420	450	M10	ø 37,5	ø 20,5	16	na podlahu	ESDS0107-1	BF924673
350	300		315	550	580				18	na zeď	ESDS710	B924741

5.1

ES710/...-1

Typ		ES710/3150-1	ES710/4000-1	ES710/5000-1	ES710/6300-1	ES710/8000-1	ES710/10000-1
Výkon/napětí/proud							
Jmenovitý výkon P_{2n}	[VA]	3 150	4 000	5 000	6 300	8 000	10 000
Jmenovitý kmitočet f	[Hz]	50...60	50...60	50...60	50...60	50...60	50...60
Vstupní napětí U_{1n}	[V]	AC 400	AC 400	AC 400	AC 400	AC 400	AC 400
Vstupní proud I_{1n}	[A]	8,2	10,4	13	16,3	20,7	26
Výstupní napětí U_{2n}	[V]	AC 230/115	AC 230/115	AC 230/115	AC 230/115	AC 230/115	AC 230/115
Výstupní proud I_{2n}	[A]	13,7	17,4	21,7	27,4	34,7	43,5
Zapínací proud I_E		$< 12 \times I_{1n}$	$< 12 \times I_{1n}$	$< 12 \times I_{1n}$	$< 12 \times I_{1n}$	$< 12 \times I_{1n}$	$< 12 \times I_{1n}$
Zapínací proud I_E - provedení GL		$< 8 \times I_{1n}$	$< 8 \times I_{1n}$	$< 8 \times I_{1n}$	$< 8 \times I_{1n}$	$< 8 \times I_{1n}$	$< 8 \times I_{1n}$
Unikající proud I_u	[mA]	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Proud naprázdno i_0	[%]	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Proud naprázdno i_0 - provedení GL	[%]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Napětí naprázdno u_0	[V]	≤ 235	≤ 235	≤ 234	≤ 234	≤ 233	≤ 233
Napětí nakrátko u_k	[%]	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3

Klimatické podmínky

Teplota okolí u	[°C]	≤ 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40
Teplota naprázdno Δu_0	[°C]	≤ 20	≤ 23	≤ 26	≤ 32	≤ 35	≤ 40
Teplota při plném zatížení Δu_n	[°C]	≤ 60	≤ 48	≤ 65	≤ 65	≤ 70	≤ 75
Hlučnost	[dB(A)]	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35

Všeobecná data

Třída izolace		$t_a 40/B$	$t_a 40/B$	$t_a 40/B$	$t_a 40/B$	$t_a 40/B$	$t_a 40/B$
Stupeň krytí		IP00	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00
Třída ochrany standardní/SK2 verze		I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Jádro U/I		180/93	210/63	210/73	210/88	210/103	240/83
Jádro U/I - provedení GL		180/93	210/63	210/73	210/88	210/103	210/120
Pojistka I_p DIN VDE 0100-710		16 A gL/gG	20 A gL/gG	25 A gL/gG	35 A gL/gG	35 A gL/gG	50 A gL/gG
Pojistka I_p DIN VDE 0100-710 - provedení GL		16 A gL/gG	16 A gL/gG	20 A gL/gG	25 A gL/gG	25 A gL/gG	35 A gL/gG
Indukce	[T]	0,86	0,94	1	1,05	1	1,05
Odpor primáru R_1	[Ω]	0,540	0,450	0,375	0,205	0,175	0,210 (-GL 0,15)
Odpor sekundáru R_2	[Ω]	0,230	0,110	0,095	0,070	0,056	0,036 (-GL 0,045)
Účinnost η	[%]	95	96	96	96	96	96 (-GL 97)

Ztráty při okolní teplotě 20...22 °C

Ztráty v železe ΔP_{Fe}	[W]	< 55	< 65	< 80	< 105	< 110	< 150
Ztráty v železe ΔP_{Fe} - provedení GL	[W]	< 18	< 20	< 26	< 35	< 38	< 42
Ztráty v mědi ΔP_{Cu}	[W]	< 90	< 85	< 105	< 130	< 165	< 250
Ztráty v mědi ΔP_{Cu} - provedení GL	[W]	< 90	< 85	< 105	< 130	< 165	< 210

Tepelný ztrátový výkon při okolní teplotě 40 °C a 100 % trvalé zátěži

Tepelný ztrátový výkon	[W]	< 165	< 165	< 210	< 270	< 320	< 440
Tepelný ztrátový výkon - provedení GL	[W]	< 125	< 115	< 145	< 185	< 230	< 275

Hodnoty v tabulce platí pro jmenovitý kmitočet 50 Hz a teplotu okolí do 40 °C. Pro standardní činnost transformátoru musí být zajištěna volná cirkulace vzduchu. Při vyšší teplotě okolí bude výkon transformátoru nižší.

Průřezy připojovacích vodičů

Typ	Vstupní svorky splétané lanko/ jednoduchý vodič	Stíněné vedení splétané lanko/ jednoduchý vodič	Kontrolní svorky splétané lanko/ jednoduchý vodič	Kontrolní svorky třída II splétané lanko/ jednoduchý vodič	Výstupní svorky splétané lanko/ jednoduchý vodič
ES710/3150	16/25 mm ²	16/25 mm ²	4/6 mm ²	2,5/4 mm ²	16/25 mm ²
ES710/4000	16/25 mm ²	16/25 mm ²	4/6 mm ²	2,5/4 mm ²	16/25 mm ²
ES710/5000	16/25 mm ²	16/25 mm ²	4/6 mm ²	2,5/4 mm ²	16/25 mm ²
ES710/6300	16/25 mm ²	16/25 mm ²	4/6 mm ²	2,5/4 mm ²	16/25 mm ²
ES710/8000	16/25 mm ²	16/25 mm ²	4/6 mm ²	2,5/4 mm ²	16/25 mm ²
ES710/10000	35/35 mm ²	35/35 mm ²	4/6 mm ²	2,5/4 mm ²	35/35 mm ²