

Inversoarele cu montaj pe șină DIN sunt soluția pentru comutarea între două circuite.

**Secțiune conectare conductor:**

- 10 mm<sup>2</sup> - conductor flexibil
- 16 mm<sup>2</sup> - conductor rigid

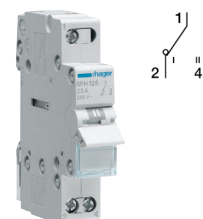
**Standard:** IEC 60669-1 și IEC 60943-3

**Caracteristici:**

- Curent nominal: 16 - 40A
- Tensiune nominală: 240/400V AC
- Cu indicator pentru poziția manetei
- Frecvență 50/60Hz

**Inversor, I-II, punct comun superior - 1P**

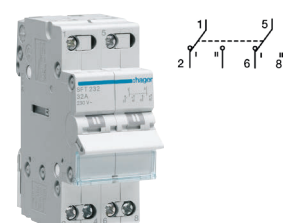
Pol	In [A]	Un [V]	Modul	Amb.	Cod
1P	25	230	1	1	<b>SFH125</b>
	32	230	1	1	<b>SFH132</b>



SFH125

**Inversor, I-II, punct comun superior - 2P**

Pol	In [A]	Un [V]	Modul	Amb.	Cod
2P	25	230	2	1	<b>SFH225</b>
	32	230	2	1	<b>SFH232</b>



SFH225

**Inversor, I-0-II, punct comun superior - 1P**

Pol	In [A]	Un [V]	Modul	Amb.	Cod
1P	25	230	1	1	<b>SFT125</b>
	32	230	1	1	<b>SFT132</b>
	40	230	1	1	<b>SFT140</b>



SFT125

**Inversor, I-0-II, punct comun superior - 2P**

Pol	In [A]	Un [V]	Modul	Amb.	Cod
2P	25	230	2	1	<b>SFT225</b>
	32	230	2	1	<b>SFT232</b>
	40	230	2	1	<b>SFT240</b>



SFT232

**Inversor, I-0-II, punct comun superior - 3P**

Pol	In [A]	Un [V]	Modul	Amb.	Cod
3P	40	400	3	1	<b>SFT340</b>



SFT340

**Inversor, I-0-II, punct comun superior - 4P**

Pol	In [A]	Un [V]	Modul	Amb.	Cod
4P	40	400	4	1	<b>SFT440</b>



SFT440

Semnalizare LED, comandă, supraveghere