



HYT066H

**Ligad. Al/Cu 6x35mm<sup>2</sup> 4P P250**

#### Características técnicas

##### Arquitectura

Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P

##### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	250 A
---------------------	-------

##### Instalação, montagem

Binário de aperto	6Nm
-------------------	-----

##### Ligação

Seção transversal do condutor	6 x 6...35 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor (flexível)	6 x 6...35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	6 x 6...35 mm <sup>2</sup>

##### Cabo

Material do Cabo	Cu / Al
------------------	---------

##### Padrões

Directiva Europeia RoHs	conformidade voluntária
Directiva Europeia WEEE	em conformidade