

TH400U

CONNETTORE
DI GIUNZIONE IP66/68



Il seguente documento supporta il personale tecnico nelle valutazioni e nella scelta dei prodotti e delle soluzioni Techno. Si vedono specifiche di gamma e aggiunte tecniche come curva di Derating.

SPECIFICHE GAMMA TH400U



Nuovo frutto dedicato, compatibile con cavi fino a 6mm²



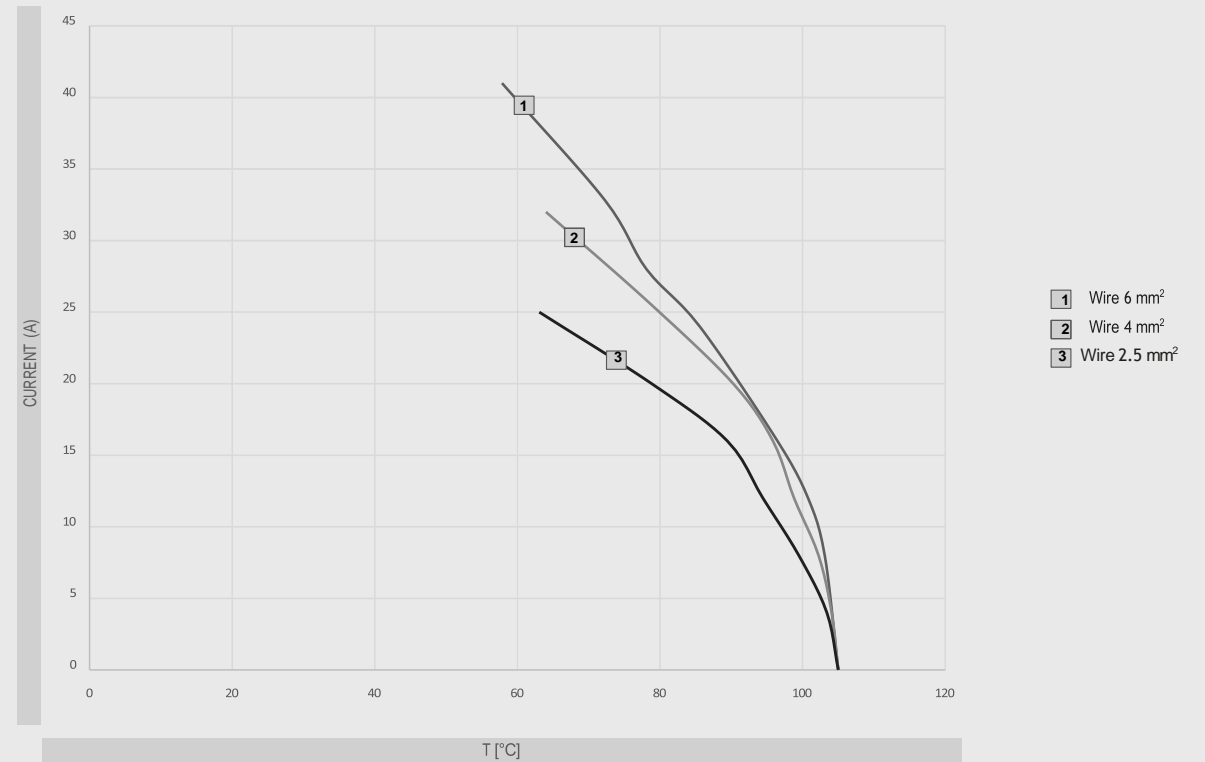
TECHNO S.R.L.

Via Bancora e Rimoldi, 27 | 22070 Guanzate (CO), Italia | Tel. +39 031 976445 | fax +39 031 976680
customercare@techno.it | www.techno.it

CURVA DI DERATING TH400UP

La curva di Derating, elaborata secondo la normativa EN 60512-5-2:2003, mostra graficamente la relazione tra corrente, aumento di temperatura e temperatura ambiente. Nello specifico, si fa riferimento alla corrente che passa in modo costante - non intermittente, attraverso ogni elemento di contatto del connettore in modo uniforme, senza superare la temperatura massima fissata. **N.B.:** La curva di Derating sotto riportata, fa riferimento al [THB.400.A4EU](#). Nel caso in cui aveste necessità di ulteriori informazioni circa le curve di Derating, contattare Techno all'indirizzo: customercare@techno.it

THB.400.A4EU



Eventuali migliorie sul prodotto e modifiche ai dati tecnici indicati in questo documento potranno essere effettuate senza preavviso. Contatta il nostro Servizio Clienti o visita il nostro sito web www.techno.it per conoscere gli ultimi aggiornamenti.

TH400U

JUNCTION
CONNECTOR IP66/68



The following document supports the technical staff in evaluating and choosing Techno products and solutions. See range specifications and technical additions such as derating curve.

TH400U SPECIFICATIONS

	<p>New dedicated terminal block, compatible with cables up to 6mm²</p>
--	---



DERATING CURVE TH400U

The Derating curve, developed according to the EN 60512-5-2: 2003 standard, graphically shows the relationship between current, increase in temperature and ambient temperature. Specifically, it refers to the current that passes into constant way - not intermittent, through each contact element of the connector evenly, without exceeding the maximum set temperature. **N.B.:** The Derating curve shown below refers to the [THB.400.A4EU](#). In case you had need for further information about the Derating curves, contact Techno at: customercare@techno.it.

THB.400.A4EU

