

Skrzynki zaciskowe typ HTB1P 08xxx xxxxx

Dane techniczne

Oznakowanie według 2014/34/EU	Ex II 2 G Ex eb IIC/IIB T6 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T85°C
Certyfikat ATEX	FIDI 22 ATEX 0065X
Certyfikat IECE	IECEX FIDI 22.0008X
Oznakowanie według IECEx	Ex eb IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
Dopuszczalna temperatura otoczenia	od -20°C do 40°C (opcjonalnie od -50°C do 60°C)
Maksymalne napięcie	690 V AC
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony według EN 60529	IP66
Materiał obudowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym (GRP)
Kolor obudowy	czarny

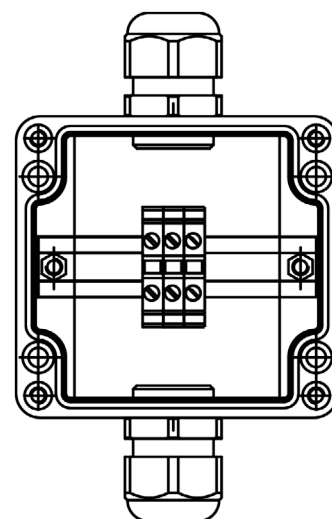
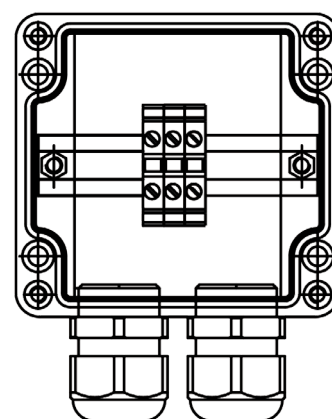
Typ HTB1P 080806 Sxxxx (inne konfiguracje są dostępne na życzenie)

Prąd znamionowy	16 A
Dławnice kablowe /Otworowanie	max. 2 x M25
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	75 x 80 x 56 mm
Waga produktu	~0,3 kg
Zaciski	do 5 x 4 mm ²

Typ HTB1P 081106 Sxxxx (inne konfiguracje są dostępne na życzenie)

Prąd znamionowy	16 A
Dławnice kablowe /Otworowanie	max. 2 x M25 lub 1 x M25 + 2 x M12
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	75 x 110 x 60 mm
Waga produktu	~0,4 kg
Zaciski	do 10 x 4 mm ²

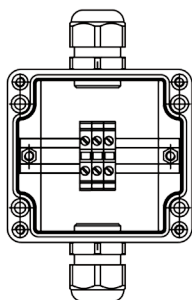
Oznakowanie oraz parametry są zależne od zastosowanego wyposażenia. Inne konfiguracje są dostępne na życzenie.



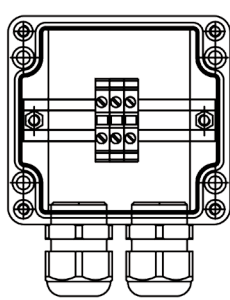


Wymiary obudowy	Wbudowane komponenty	Dławnice	Nr produktu
Typ HTB1P 080806 Sxxxx (inne konfiguracje są dostępne na życzenie)			
80 x 75 x 55	Blok zacisków przepustowych 1x L, 1x N, 1x PE	2 x M25	HTB1P 080806 S02001
80 x 75 x 55	Blok zacisków przepustowych 1x L, 1x N, 1x PE	2 x M25	HTB1P 080806 S02002
80 x 75 x 55	Blok zacisków przepustowych z mostkami 2x L, 2x N, 2x PE	3 x M25	HTB1P 080806 S03001
Typ HTB1P 081106 Sxxxx (inne konfiguracje są dostępne na życzenie)			
80 x 110 x 60	Blok zacisków przepustowych z mostkami 2x L, 2x N, 2x PE	4 x M25	HTB1P 081106 S04001
80 x 110 x 60	Blok zacisków przepustowych z mostkami 2x L, 2x N, 2x PE	4 x M25	HTB1P 081106 S04002

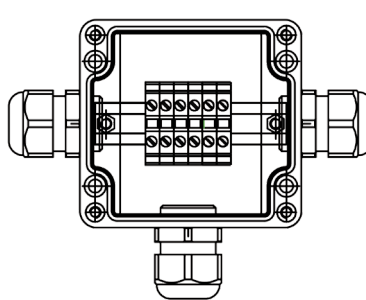
S02001



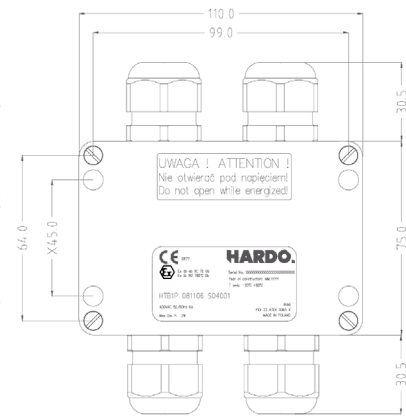
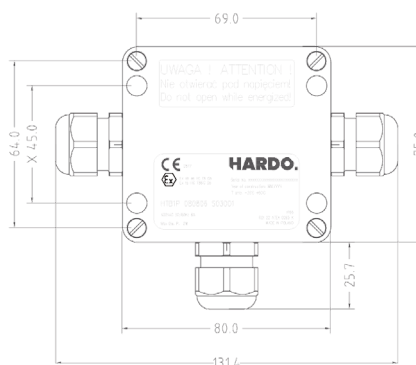
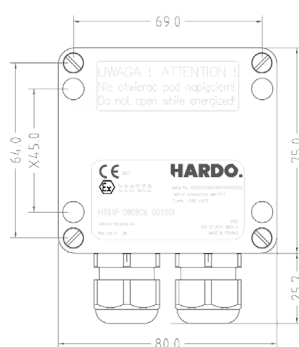
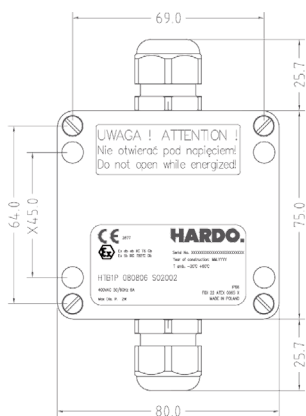
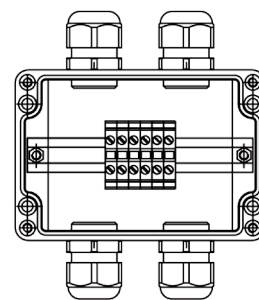
S02002



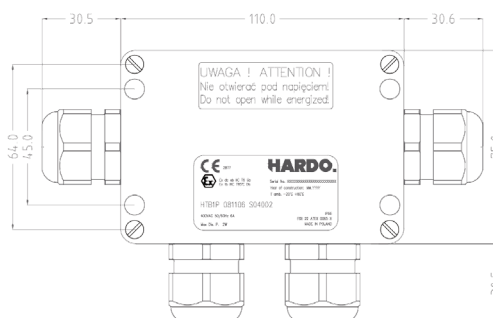
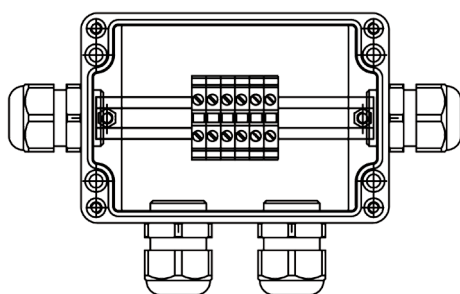
S03001



S04001



S04002



x - wymiary montażowe