Tab. 0.1 – Descriptif des indices de protection

Protection contre les corps solides		Lettre additionnelle Contact direct avec les parties dangereuses		Protection contre les	
0	Aucune pro- tec- tion			0	An protection ties
1 ()	Protégé contre les corps so-lides $\varnothing \ge 50 \mathrm{mm}$	A Le dos de la ma res élo gne des par ties dan ge-	sin ste si- é s r- s	1	Processor Proces
2 (× × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Protégé contre les corps so-lides $\emptyset \geq 12,5 \mathrm{mm}$	B L'ir d'u doi ne per me pas de tou che les par ties dan ge-	igt r- et s er er er s r- s	2	Processing control of the control of

Page



Protection contre les corps solides			Lettre additionnelle Contact direct avec les parties dangereuses		Protection contre les lic			
3	<u>Ø 2,</u> 5mm	Protégé contre les corps solides $\emptyset \geq 2,5 \text{mm}$	С	© 2.5	L'introduction d'un ou- til ne per- met pas de tou- cher les par- ties dan-	3		Proté contre l'eau de pluie jus-qu'à 60° de la ver-ti-cale
4	<u>Ø 1m</u> m	Protégé contre les corps so-lides $\emptyset \geq 1$ mm	D	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ge- reuses. L'introduction d'un ou- til fin ne per- met pas de tou- cher les par- ties dan- ge- reuses.	4		Proté contre les pro- jec- tions d'eau dans toutes les di- rec- tions

Page su



Protection contre les corps solides		tre les corps solides	Lettre additionnelle Contact direct avec les parties dangereuses		Protection contre les		
5		Protégé contre la pous- sière (pas de dé- pot nui- sible)		5		Pr coo les jet d'é da to les di-re tio à la	
6		Totalement pro- tégé contre la pous- sière		6	***	Pr co les pr jec tic d'é as- si- mi lal au pa	
				7	m 1.00	qu de me	



ter

po rai da l'e



Duetostian contro les como solidos	Lettre additionnelle	Dustantian controller lie
Protection contre les corps solides	Contact direct avec les parties dangereuses	Protection contre les liq

..m

Proté contro les effets

8

9

d'une immersion prolongée ${\rm dans}$ l'eau dans des condi ${\rm tions}$ $\operatorname{sp\acute{e}\text{-}}$ cifiées Proté contro les jets d'eau haute pression et haute ${\it tem-}$ péra- ${\rm ture}$ mais pas néces-

> saire- ment submersible

