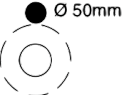
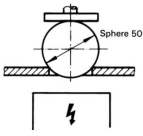

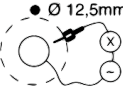
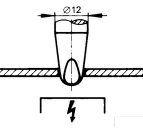
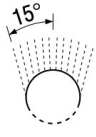
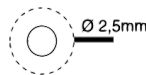
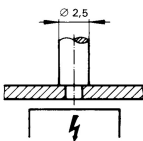
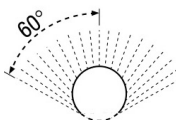
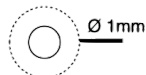
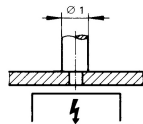



TAB. 0.1 – Descriptif des indices de protection

Protection contre les corps solides		Lettre additionnelle Contact direct avec les parties dangereuses		Protection contre les	
0	Aucune protection			0	Au
1	 Protégé contre les corps solides $\varnothing \geq 50\text{mm}$	A	 Le dos de la main reste éloigné des parties dangereuses.	1	 Pro
2	 Protégé contre les corps solides $\varnothing \geq 12,5\text{mm}$	B	 L'introduction d'un doigt ne permet pas de toucher les parties dangereuses.	2	 Pro



Protection contre les corps solides		Lettre additionnelle Contact direct avec les parties dangereuses		Protection contre les liquides				
3		Protégé contre les corps solides $\varnothing \geq 2,5\text{mm}$	C		L'introduction d'un outil ne permet pas de toucher les parties dangereuses.	3		Protégé contre l'eau de pluie jusqu'à $60^\circ$ de la verticale
4		Protégé contre les corps solides $\varnothing \geq 1\text{mm}$	D		L'introduction d'un outil fin ne permet pas de toucher les parties dangereuses.	4		Protégé contre les projections d'eau dans toutes les directions



5



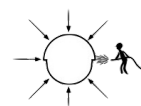
Protégé  
contre  
la  
pous-  
sière  
(pas  
de  
dé-  
pot  
nui-  
sible)

6



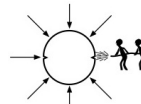
Totalement  
pro-  
tégé  
contre  
la  
pous-  
sière

5



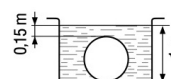
Pro  
cor  
les  
jet  
d'e  
dan  
tou  
les  
di-  
rec  
tio  
à  
la  
lan

6



Pro  
cor  
les  
pro  
jec  
tio  
d'e  
as-  
si-  
mi  
lab  
au  
pa  
qu  
de  
me

7

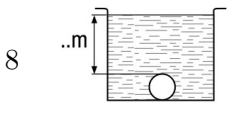


Pro  
cor  
les  
ef-  
fet  
d'u  
im  
me  
sio  
ter  
po  
rai  
dan  
l'es

Protection contre les corps solides

Lettre additionnelle  
Contact direct avec les parties dangereuses

Protection contre les liquides



Proté-  
contre  
les  
ef-  
fets  
d'une  
im-  
mer-  
sion  
pro-  
lon-  
gée  
dans  
l'eau  
dans  
des  
condi-  
tions  
spé-  
ci-  
fiées

9

Proté-  
contre  
les  
jets  
d'eau  
haute  
pres-  
sion  
et  
haute  
tem-  
pé-  
ra-  
ture  
mais  
pas  
né-  
ces-  
sai-  
re-  
ment  
sub-  
mer-  
sible

