## 

###############





## 

A9D31610

### EAN: 3606480471988

## 

#####	Acti 9
#######################################	Acti 9 iDPN Vigi
### #######	***************************************
####### ###############################	IDPN N Vigi
#######################################	#######################################
#######################################	1P + N
##### #################################	1
#######################################	#####
[In] ####################################	10 #
### ####	#######################################
#######################################	#######################################
#######################################	#
#######################################	30 ##
######################################	########
##### ###### ## #####	### ##
#######################################	6000 # Icn # 220240 # ############## 50 ## # ############
######################################	## # #################################

## 

##### #################################	########
#############	50 ##
#######################################	220240 # ######### ### 50 ##
###### ###############################	510 x In
#######################################	#######################################
######################################	6000 # 100 % Icn # 220240 # ######### ### 50 ## # ########## # EN/IEC 61009-2-1
#######################################	Idm 6000 # # 220240 # ######### ### 50 ## # ######### # EN/IEC 61009-2-1

##### ##########	3 # ##################################
[Ui] ####################################	400 # ######### ### 50 ##
[Up] ####################################	4 ##
#######################################	##
### #########	##### #########
#######################################	###., ####., ##########################
#######################################	#######################################
#######################################	DIN-####
######################################	####### ### ######: ##
### 9 ##	4
######	85 ##
######	36 ##
#######	73 ##
### #####	125 #
####	#####
#######################################	20000 #####
#######################################	20000 #####
#######################################	#######################################
######################################	###### ###### ####### ### ######116 ##² ####### ###### ###### ###### ### ##
##### ########	15 ## ### ###### ### ##################
###### #######	2 #-# ####### ### ######
###### ## ######## ## #####	#######################################
####### ###########	
########	EN/IEC 61009-2-1
############	VDE ####
####### ###### IP	IP20 # ##################################
####### ##########	3
#######################################	III # ########## # IEC 60364
#######################################	######################################
######################################	2 # ##################################
#######################################	95 % # 55 °C
######################################	-560 °C
######################################	-4085 °C
### #######	
### ####### 1	PCE
	1

	Завантажено з mamadecor.ua
### #######	213#
###### ####### 1	4 ##
###### ####### 1	8,5 ##
##### ####### 1	10 ##
### ####### 2	BB1
#######################################	6
### ####### 2	1,348 ##
###### ############ 2	9 ##
###### ######## 2	10,7 ##
##### ######## 2	25,5 ##
### ####### 3	S03
#######################################	54
### ####### 3	12,059 ##
###### ################################	30 ##
###### ################################	30 ##
##### ######## 3	40 ##
#######################################	
###### ################################	#### ####### ########
######## REACh	######## REACh
######## EC RoHS	######################################
## ####### #####	##
######################################	##
######## RoHS #####	######## RoHS #### ####### ### #### ########## RoHS #####. ##############################
#######################################	#######################################
WEEE	## ###################################
#######################################	***************************************
#######################################	
########	#### ######## ## ###### ##############