

**Table 5    Dynamic characteristics**

Parameter	Symbol	Values			Unit	Note / Test Condition
		Min.	Typ.	Max.		
Input capacitance <sup>1)</sup>	$C_{iss}$	-	2300	3000	pF	$V_{GS}=0\text{ V}$ , $V_{DS}=75\text{ V}$ , $f=1\text{ MHz}$
Output capacitance <sup>1)</sup>	$C_{oss}$	-	580	780	pF	$V_{GS}=0\text{ V}$ , $V_{DS}=75\text{ V}$ , $f=1\text{ MHz}$
Reverse transfer capacitance <sup>1)</sup>	$C_{rss}$	-	41	70	pF	$V_{GS}=0\text{ V}$ , $V_{DS}=75\text{ V}$ , $f=1\text{ MHz}$
Turn-on delay time	$t_{d(on)}$	-	11	-	ns	$V_{DD}=75\text{ V}$ , $V_{GS}=10\text{ V}$ , $I_D=45\text{ A}$ , $R_{G,ext}=1.6\text{ }\Omega$
Rise time	$t_r$	-	21	-	ns	$V_{DD}=75\text{ V}$ , $V_{GS}=10\text{ V}$ , $I_D=45\text{ A}$ , $R_{G,ext}=1.6\text{ }\Omega$
Turn-off delay time	$t_{d(off)}$	-	14	-	ns	$V_{DD}=75\text{ V}$ , $V_{GS}=10\text{ V}$ , $I_D=45\text{ A}$ , $R_{G,ext}=1.6\text{ }\Omega$
Fall time	$t_f$	-	14	-	ns	$V_{DD}=75\text{ V}$ , $V_{GS}=10\text{ V}$ , $I_D=45\text{ A}$ , $R_{G,ext}=1.6\text{ }\Omega$